

No.	Scientific name
1	<i>Abiotrophia defectiva</i>
2	<i>Acetobacter aceti</i>
3	<i>Acetobacter cerevisiae</i>
4	<i>Acetobacter indonesiensis</i>
5	<i>Acetobacter malorum</i>
6	<i>Acetobacter pasteurianus</i>
7	<i>Acetobacter pasteurianus</i> ssp. <i>pasteurianus</i>
8	<i>Acetobacter persici</i>
9	<i>Acholeplasma laidlawii</i>
10	<i>Achromobacter denitrificans</i>
11	<i>Achromobacter insolitus</i>
12	<i>Achromobacter piechaudii</i>
13	<i>Achromobacter ruhlandii</i>
14	<i>Achromobacter</i> sp.
15	<i>Achromobacter spanius</i>
16	<i>Achromobacter xylosoxidans</i>
17	<i>Achromobacter xylosoxidans</i> ssp. <i>xylosoxidans</i>
18	<i>Acidaminococcus fermentans</i>
19	<i>Acidaminococcus intestini</i>
20	<i>Acidiphilium acidophilum</i>
21	<i>Acidipropionibacterium acidipropionici</i>
22	<i>Acidipropionibacterium jensenii</i>
23	<i>Acidipropionibacterium microaerophilum</i>
24	<i>Acidipropionibacterium thoenii</i>
25	<i>Acidovorax avenae</i> ssp. <i>avenae</i>
26	<i>Acidovorax avenae</i> ssp. <i>citrulli</i>
27	<i>Acidovorax defluvii</i>
28	<i>Acidovorax delafieldii</i>
29	<i>Acidovorax facilis</i>
30	<i>Acidovorax konjaci</i>
31	<i>Acidovorax temperans</i>
32	<i>Acinetobacter baumannii</i>
33	<i>Acinetobacter baylyi</i>
34	<i>Acinetobacter beijerinckii</i>
35	<i>Acinetobacter bereziniae</i>
36	<i>Acinetobacter boemicus</i>
37	<i>Acinetobacter bouvetii</i>
38	<i>Acinetobacter brisouii</i>
39	<i>Acinetobacter calcoaceticus</i>
40	<i>Acinetobacter dijkshoorniae</i>
41	<i>Acinetobacter dispersus</i>
42	<i>Acinetobacter gernerii</i>
43	<i>Acinetobacter guillouiae</i>
44	<i>Acinetobacter haemolyticus</i>
45	<i>Acinetobacter indicus</i>
46	<i>Acinetobacter johnsonii</i>
47	<i>Acinetobacter junii</i>
48	<i>Acinetobacter kookii</i>
49	<i>Acinetobacter lwoffii</i>
50	<i>Acinetobacter modestus</i>
51	<i>Acinetobacter nectaris</i>
52	<i>Acinetobacter nosocomialis</i>
53	<i>Acinetobacter parvus</i>
54	<i>Acinetobacter pittii</i>
55	<i>Acinetobacter proteolyticus</i>
56	<i>Acinetobacter puyangensis</i>
57	<i>Acinetobacter radioresistens</i>
58	<i>Acinetobacter rufidis</i>
59	<i>Acinetobacter schindleri</i>
60	<i>Acinetobacter seifertii</i>

No.	Scientific name
61	<i>Acinetobacter</i> sp.
62	<i>Acinetobacter tandoii</i>
63	<i>Acinetobacter tjernbergiae</i>
64	<i>Acinetobacter townieri</i>
65	<i>Acinetobacter ursingii</i>
66	<i>Acinetobacter variabilis</i>
67	<i>Acinetobacter venetianus</i>
68	<i>Actinobacillus delphinicola</i>
69	<i>Actinobacillus equuli</i> ssp. <i>equuli</i>
70	<i>Actinobacillus lignieresii</i>
71	<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>
72	<i>Actinobacillus rossii</i>
73	<i>Actinobacillus seminis</i>
74	<i>Actinobacillus suis</i>
75	<i>Actinobacillus ureae</i>
76	<i>Actinobaculum massiliense</i>
77	<i>Actinobaculum suis</i>
78	<i>Actinocorallia libanotica</i>
79	<i>Actinomyces bovis</i>
80	<i>Actinomyces bowdenii</i>
81	<i>Actinomyces canis</i>
82	<i>Actinomyces cardiffensis</i>
83	<i>Actinomyces catuli</i>
84	<i>Actinomyces coleocanis</i>
85	<i>Actinomyces dentalis</i>
86	<i>Actinomyces denticolens</i>
87	<i>Actinomyces europaeus</i>
88	<i>Actinomyces funkei</i>
89	<i>Actinomyces georgiae</i>
90	<i>Actinomyces gerencseriae</i>
91	<i>Actinomyces graevenitzii</i>
92	<i>Actinomyces hominis</i>
93	<i>Actinomyces hordeovulneris</i>
94	<i>Actinomyces hyovaginalis</i>
95	<i>Actinomyces israelii</i>
96	<i>Actinomyces marimammalium</i>
97	<i>Actinomyces meyeri</i>
98	<i>Actinomyces naeslundii</i>
99	<i>Actinomyces nasicola</i>
100	<i>Actinomyces neuii</i>
101	<i>Actinomyces neuii</i> ssp. <i>anitratius</i>
102	<i>Actinomyces neuii</i> ssp. <i>neuii</i>
103	<i>Actinomyces odontolyticus</i>
104	<i>Actinomyces oris</i>
105	<i>Actinomyces polynesiensis</i>
106	<i>Actinomyces radicidentis</i>
107	<i>Actinomyces radingae</i>
108	<i>Actinomyces ruminicola</i>
109	<i>Actinomyces</i> sp.
110	<i>Actinomyces suimastitidis</i>
111	<i>Actinomyces turicensis</i>
112	<i>Actinomyces urogenitalis</i>
113	<i>Actinomyces vaccimaxillae</i>
114	<i>Actinomyces viscosus</i>
115	<i>Actinomyces weissii</i>
116	<i>Actinotignum sanguinis</i>
117	<i>Actinotignum schaalii</i>
118	<i>Actinotignum urinale</i>
119	<i>Adlercreutzia equolifaciens</i>
120	<i>Advenella incenata</i>

No.	Scientific name
121	<i>Advenella kashmirensis</i>
122	<i>Advenella mimigardefordensis</i>
123	<i>Aerococcus christensenii</i>
124	<i>Aerococcus sanguinicola</i>
125	<i>Aerococcus urinae</i>
126	<i>Aerococcus urinaehominis</i>
127	<i>Aerococcus viridans</i>
128	<i>Aeromicrobium flavum</i>
129	<i>Aeromicrobium massiliense</i>
130	<i>Aeromonas bestiarum</i>
131	<i>Aeromonas caviae</i>
132	<i>Aeromonas encheleia</i>
133	<i>Aeromonas enteropelogenes</i>
134	<i>Aeromonas eucrenophila</i>
135	<i>Aeromonas hydrophila</i>
136	<i>Aeromonas hydrophila</i> ssp. <i>anaerogenes</i>
137	<i>Aeromonas hydrophila</i> ssp. <i>hydrophila</i>
138	<i>Aeromonas hydrophila</i> ssp. <i>ranae</i>
139	<i>Aeromonas ichthiosmia</i>
140	<i>Aeromonas jandaei</i>
141	<i>Aeromonas media</i>
142	<i>Aeromonas molluscorum</i>
143	<i>Aeromonas popoffii</i>
144	<i>Aeromonas punctata</i> ssp. <i>caviae</i>
145	<i>Aeromonas salmonicida</i>
146	<i>Aeromonas salmonicida</i> ssp. <i>masoucida</i>
147	<i>Aeromonas salmonicida</i> ssp. <i>pepticolytica</i>
148	<i>Aeromonas salmonicida</i> ssp. <i>salmonicida</i>
149	<i>Aeromonas schubertii</i>
150	<i>Aeromonas simiae</i>
151	<i>Aeromonas sobria</i>
152	<i>Aeromonas</i> sp.
153	<i>Aeromonas veronii</i>
154	<i>Afipia broomeae</i>
155	<i>Afipia felis</i>
156	<i>Afipia massiliensis</i>
157	<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i>
158	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>
159	<i>Aggregatibacter segnis</i>
160	<i>Agrococcus baldri</i>
161	<i>Agrococcus casei</i>
162	<i>Agrococcus jenensis</i>
163	<i>Agrococcus terreus</i>
164	<i>Agromyces bracchium</i>
165	<i>Agromyces cerinus</i> ssp. <i>cerinus</i>
166	<i>Agromyces cerinus</i> ssp. <i>nitratus</i>
167	<i>Agromyces fucus</i>
168	<i>Agromyces hippuratus</i>
169	<i>Agromyces humatus</i>
170	<i>Agromyces italicus</i>
171	<i>Agromyces lapidis</i>
172	<i>Agromyces mediolanus</i>
173	<i>Agromyces neolithicus</i>
174	<i>Agromyces rhizospherae</i>
175	<i>Agromyces salentinus</i>
176	<i>Agromyces subbeticus</i>
177	<i>Akkermansia muciniphila</i>
178	<i>Alcaligenes faecalis</i>
179	<i>Alcaligenes faecalis</i> ssp. <i>faecalis</i>
180	<i>Alcaligenes faecalis</i> ssp. <i>parafaecalis</i>

No.	Scientific name
181	<i>Alcaligenes faecalis</i> ssp. <i>phenolicus</i>
182	<i>Alcaligenes</i> sp.
183	<i>Alicyclobacillus acidiphilus</i>
184	<i>Alicyclobacillus acidocaldarius</i> ssp. <i>acidocaldarius</i>
185	<i>Alicyclobacillus acidocaldarius</i> ssp. <i>rittmannii</i>
186	<i>Alicyclobacillus acidoterrestris</i>
187	<i>Alicyclobacillus contaminans</i>
188	<i>Alicyclobacillus cycloheptanicus</i>
189	<i>Alicyclobacillus fastidiosus</i>
190	<i>Alicyclobacillus herbarius</i>
191	<i>Alicyclobacillus hesperidum</i>
192	<i>Alicyclobacillus macrosporangioides</i>
193	<i>Alicyclobacillus pomorum</i>
194	<i>Alicyclobacillus sacchari</i>
195	<i>Alicyclobacillus sendaiensis</i>
196	<i>Alicyclobacillus shizuokensis</i>
197	<i>Alicyclobacillus</i> sp.
198	<i>Alicyclobacillus vulcanalis</i>
199	<i>Aliivibrio fischeri</i>
200	<i>Alishewanella fetalis</i>
201	<i>Alistipes finegoldii</i>
202	<i>Alistipes indistinctus</i>
203	<i>Alistipes onderdonkii</i>
204	<i>Alistipes putredinis</i>
205	<i>Alistipes shahii</i>
206	<i>Alkalibacillus haloalkaliphilus</i>
207	<i>Alloiococcus otitis</i>
208	<i>Alloprevotella rava</i>
209	<i>Alloscardovia omnicolens</i>
210	<i>Alternaria alternata</i>
211	<i>Amycolatopsis alba</i>
212	<i>Amycolatopsis azurea</i>
213	<i>Amycolatopsis balhimycina</i>
214	<i>Amycolatopsis coloradensis</i>
215	<i>Amycolatopsis fastidiosa</i>
216	<i>Amycolatopsis japonica</i>
217	<i>Amycolatopsis kentuckyensis</i>
218	<i>Amycolatopsis keratiniphila</i> ssp. <i>keratiniphila</i>
219	<i>Amycolatopsis lexingtonensis</i>
220	<i>Amycolatopsis lurida</i>
221	<i>Amycolatopsis mediterranei</i>
222	<i>Amycolatopsis minnesotensis</i>
223	<i>Amycolatopsis pretoriensis</i>
224	<i>Amycolatopsis sulphurea</i>
225	<i>Amycolatopsis tolypomycina</i>
226	<i>Anaerobiospirillum succiniciproducens</i>
227	<i>Anaerococcus hydrogenalis</i>
228	<i>Anaerococcus lactolyticus</i>
229	<i>Anaerococcus murdochii</i>
230	<i>Anaerococcus nagyae</i>
231	<i>Anaerococcus octavius</i>
232	<i>Anaerococcus prevotii</i>
233	<i>Anaerococcus</i> sp.
234	<i>Anaerococcus tetradius</i>
235	<i>Anaerococcus vaginalis</i>
236	<i>Anaerosalibacter bizertensis</i>
237	<i>Anaerosalibacter massiliensis</i>
238	<i>Anaerotruncus colihominis</i>
239	<i>Aneurinibacillus aneurinilyticus</i>
240	<i>Aneurinibacillus migulanus</i>

No.	Scientific name
241	<i>Aquabacterium citratiphilum</i>
242	<i>Aquabacterium commune</i>
243	<i>Aquabacterium limnoticum</i>
244	<i>Aquabacterium parvum</i>
245	<i>Aquamicrobium lusatense</i>
246	<i>Aquincola tertiaricarbonis</i>
247	<i>Arcanobacterium canis</i>
248	<i>Arcanobacterium haemolyticum</i>
249	<i>Arcanobacterium hippocoleae</i>
250	<i>Arcanobacterium phocae</i>
251	<i>Arcanobacterium phocisimile</i>
252	<i>Arcanobacterium pinnipediorum</i>
253	<i>Arcanobacterium pluranimalium</i>
254	<i>Arcobacter butzleri</i>
255	<i>Arcobacter cibarius</i>
256	<i>Arcobacter cryaerophilus</i>
257	<i>Arcobacter halophilus</i>
258	<i>Arcobacter nitrofigilis</i>
259	<i>Arcobacter skirrowii</i>
260	<i>Aromatoleum alkani</i>
261	<i>Aromatoleum anaerobicus</i>
262	<i>Aromatoleum aromaticum</i>
263	<i>Aromatoleum bremensis</i>
264	<i>Aromatoleum buckelii</i>
265	<i>Aromatoleum diolicum</i>
266	<i>Aromatoleum evansii</i>
267	<i>Aromatoleum pretroleum</i>
268	<i>Aromatoleum terpenicum</i>
269	<i>Aromatoleum tolulyticus</i>
270	<i>Aromatoleum toluolicum</i>
271	<i>Aromatoleum toluvorans</i>
272	<i>Arsenicitoccus bolidensis</i>
273	<i>Arsenicitoccus dermatophilus</i>
274	<i>Arsenophonus nasoniae</i>
275	<i>Arthoascus schoenii</i>
276	<i>Arthrobacter castelli</i>
277	<i>Arthrobacter citreus</i>
278	<i>Arthrobacter crystallopoietes</i>
279	<i>Arthrobacter flavus</i>
280	<i>Arthrobacter gandavensis</i>
281	<i>Arthrobacter globiformis</i>
282	<i>Arthrobacter koreensis</i>
283	<i>Arthrobacter luteolus</i>
284	<i>Arthrobacter monumenti</i>
285	<i>Arthrobacter nasiphocae</i>
286	<i>Arthrobacter parietis</i>
287	<i>Arthrobacter pascens</i>
288	<i>Arthrobacter pigmenti</i>
289	<i>Arthrobacter pityocampae</i>
290	<i>Arthrobacter psychrolactophilus</i>
291	<i>Arthrobacter pyridinolis</i>
292	<i>Arthrobacter ramosus</i>
293	<i>Arthrobacter roseus</i>
294	<i>Arthrobacter russicus</i>
295	<i>Arthrobacter sp.</i>
296	<i>Arthrobacter stackebrandtii</i>
297	<i>Arthrobacter tecti</i>
298	<i>Arthrobacter tumbae</i>
299	<i>Arthrobacter woluwensis</i>
300	<i>Arthroderma benhamiae</i>

No.	Scientific name
301	<i>Arthrographis kalrae</i>
302	<i>Aspergillus brasiliensis</i>
303	<i>Aspergillus flavus</i>
304	<i>Aspergillus fumigatus</i>
305	<i>Aspergillus nidulans</i>
306	<i>Aspergillus niger</i>
307	<i>Aspergillus terreus</i>
308	<i>Aspergillus thermomutatus</i>
309	<i>Aspergillus versicolor</i>
310	<i>Atopobium minutum</i>
311	<i>Atopobium parvulum</i>
312	<i>Atopobium rimae</i>
313	<i>Atopobium sp.</i>
314	<i>Atopobium vaginae</i>
315	<i>Aureimonas altamirensis</i>
316	<i>Aureobasidium pullulans</i>
317	<i>Austwickia chelonae</i>
318	<i>Avibacterium avium</i>
319	<i>Avibacterium endocarditidis</i>
320	<i>Avibacterium gallinarum</i>
321	<i>Avibacterium paragallinarum</i>
322	<i>Avibacterium volantium</i>
323	<i>Azoarcus communis</i>
324	<i>Azoarcus indigens</i>
325	<i>Azoarcus sp.</i>
326	<i>Azohydromonas lata</i>
327	<i>Bacillus acidicola</i>
328	<i>Bacillus agaradhaerens</i>
329	<i>Bacillus akibai</i>
330	<i>Bacillus alcalophilus</i>
331	<i>Bacillus algicola</i>
332	<i>Bacillus altitudinis</i>
333	<i>Bacillus alveayuensis</i>
334	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>
335	<i>Bacillus amyloliquefaciens spp plantarum</i>
336	<i>Bacillus amyloliquefaciens ssp. amyloliquefaciens</i>
337	<i>Bacillus amyloliquefaciens ssp. plantarum</i>
338	<i>Bacillus aquimaris</i>
339	<i>Bacillus asahii</i>
340	<i>Bacillus atrophaeus</i>
341	<i>Bacillus azotoformans</i>
342	<i>Bacillus badius</i>
343	<i>Bacillus bataviensis</i>
344	<i>Bacillus benzoevorans</i>
345	<i>Bacillus beringensis</i>
346	<i>Bacillus carboniphilus</i>
347	<i>Bacillus cellulosilyticus</i>
348	<i>Bacillus cereus</i>
349	<i>Bacillus chagannorensis</i>
350	<i>Bacillus cibi</i>
351	<i>Bacillus circulans</i>
352	<i>Bacillus clarkii</i>
353	<i>Bacillus clausii</i>
354	<i>Bacillus coagulans</i>
355	<i>Bacillus cohnii</i>
356	<i>Bacillus cytotoxicus</i>
357	<i>Bacillus decolorationis</i>
358	<i>Bacillus drentensis</i>
359	<i>Bacillus endophyticus</i>
360	<i>Bacillus farraginis</i>

No.	Scientific name
361	<i>Bacillus fastidiosus</i>
362	<i>Bacillus firmus</i>
363	<i>Bacillus flexus</i>
364	<i>Bacillus fordii</i>
365	<i>Bacillus fortis</i>
366	<i>Bacillus funiculus</i>
367	<i>Bacillus galactosidilyticus</i>
368	<i>Bacillus gibsonii</i>
369	<i>Bacillus halmapalus</i>
370	<i>Bacillus halodurans</i>
371	<i>Bacillus halosaccharovorans</i>
372	<i>Bacillus hemicellulosilyticus</i>
373	<i>Bacillus horikoshii</i>
374	<i>Bacillus horneckiae</i>
375	<i>Bacillus horti</i>
376	<i>Bacillus humi</i>
377	<i>Bacillus hwajinpoensis</i>
378	<i>Bacillus idriensis</i>
379	<i>Bacillus indicus</i>
380	<i>Bacillus infantis</i>
381	<i>Bacillus jeotgali</i>
382	<i>Bacillus koreensis</i>
383	<i>Bacillus krulwichiae</i>
384	<i>Bacillus lensus</i>
385	<i>Bacillus licheniformis</i>
386	<i>Bacillus litoralis</i>
387	<i>Bacillus luciferensis</i>
388	<i>Bacillus mannanolyticus</i>
389	<i>Bacillus marisflavi</i>
390	<i>Bacillus megaterium</i>
391	<i>Bacillus mojavensis</i>
392	<i>Bacillus muralis</i>
393	<i>Bacillus mycooides</i>
394	<i>Bacillus nealsonii</i>
395	<i>Bacillus niacini</i>
396	<i>Bacillus novalis</i>
397	<i>Bacillus oceanisediminis</i>
398	<i>Bacillus odysseyi</i>
399	<i>Bacillus okhensis</i>
400	<i>Bacillus okuhidensis</i>
401	<i>Bacillus oleronius</i>
402	<i>Bacillus oshimensis</i>
403	<i>Bacillus patagoniensis</i>
404	<i>Bacillus pseudocaliphilus</i>
405	<i>Bacillus pseudofirmus</i>
406	<i>Bacillus pseudomycoides</i>
407	<i>Bacillus psychrosaccharolyticus</i>
408	<i>Bacillus pumilus</i>
409	<i>Bacillus ruris</i>
410	<i>Bacillus safensis</i>
411	<i>Bacillus salarius</i>
412	<i>Bacillus seohaeanensis</i>
413	<i>Bacillus shackletonii</i>
414	<i>Bacillus simplex</i>
415	<i>Bacillus siralis</i>
416	<i>Bacillus smithii</i>
417	<i>Bacillus soli</i>
418	<i>Bacillus sonorensis</i>
419	<i>Bacillus sp.</i>
420	<i>Bacillus sporothermodurans</i>

No.	Scientific name
421	<i>Bacillus subterraneus</i>
422	<i>Bacillus subtilis</i>
423	<i>Bacillus subtilis ssp. spizizenii</i>
424	<i>Bacillus subtilis ssp. subtilis</i>
425	<i>Bacillus subtilis ssp. subtilis</i>
426	<i>Bacillus thermoamylovorans</i>
427	<i>Bacillus thioparans</i>
428	<i>Bacillus thuringiensis</i>
429	<i>Bacillus vallismortis</i>
430	<i>Bacillus vedderi</i>
431	<i>Bacillus vietnamensis</i>
432	<i>Bacillus vireti</i>
433	<i>Bacillus wakoensis</i>
434	<i>Bacillus weihenstephanensis</i>
435	<i>Bacillus zeaee</i>
436	<i>Bacteroides caccae</i>
437	<i>Bacteroides cellulosilyticus</i>
438	<i>Bacteroides clarus</i>
439	<i>Bacteroides coagulans</i>
440	<i>Bacteroides coprocola</i>
441	<i>Bacteroides coprophilus</i>
442	<i>Bacteroides eggerthii</i>
443	<i>Bacteroides faecis</i>
444	<i>Bacteroides finegoldii</i>
445	<i>Bacteroides fluxus</i>
446	<i>Bacteroides fragilis</i>
447	<i>Bacteroides gallinarum</i>
448	<i>Bacteroides intestinalis</i>
449	<i>Bacteroides massiliensis</i>
450	<i>Bacteroides nordii</i>
451	<i>Bacteroides oleciplenus</i>
452	<i>Bacteroides ovatus</i>
453	<i>Bacteroides plebeius</i>
454	<i>Bacteroides pyogenes</i>
455	<i>Bacteroides salyersiae</i>
456	<i>Bacteroides stercoris</i>
457	<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i>
458	<i>Bacteroides uniformis</i>
459	<i>Bacteroides vulgatus</i>
460	<i>Balneatrix alpica</i>
461	<i>Bartonella japonica</i>
462	<i>Beauveria bassiana</i>
463	<i>Bergeriella denitrificans</i>
464	<i>Bergeyella zoohelcum</i>
465	<i>Bhargavaea ullalensis</i>
466	<i>Bibersteinia trehalosi</i>
467	<i>Bifidobacterium adolescentis</i>
468	<i>Bifidobacterium angulatum</i>
469	<i>Bifidobacterium animalis</i>
470	<i>Bifidobacterium animalis ssp. animalis</i>
471	<i>Bifidobacterium animalis ssp. lactis</i>
472	<i>Bifidobacterium asteroides</i>
473	<i>Bifidobacterium bifidum</i>
474	<i>Bifidobacterium boum</i>
475	<i>Bifidobacterium breve</i>
476	<i>Bifidobacterium catenulatum</i>
477	<i>Bifidobacterium choerinum</i>
478	<i>Bifidobacterium coryneforme</i>
479	<i>Bifidobacterium dentium</i>
480	<i>Bifidobacterium gallicum</i>

No.	Scientific name
481	<i>Bifidobacterium gallinarum</i>
482	<i>Bifidobacterium longum</i>
483	<i>Bifidobacterium longum ssp. infantis</i>
484	<i>Bifidobacterium longum ssp. longum</i>
485	<i>Bifidobacterium longum ssp. suis</i>
486	<i>Bifidobacterium magnum</i>
487	<i>Bifidobacterium merycicum</i>
488	<i>Bifidobacterium minimum</i>
489	<i>Bifidobacterium pseudocatenulatum</i>
490	<i>Bifidobacterium pseudolongum ssp. pseudolongum</i>
491	<i>Bifidobacterium pseudolongum ssp. pseudolongum</i>
492	<i>Bifidobacterium pullorum</i>
493	<i>Bifidobacterium ruminantium</i>
494	<i>Bifidobacterium saeculare</i>
495	<i>Bifidobacterium scardovii</i>
496	<i>Bifidobacterium thermacidophilum ssp. porcinum</i>
497	<i>Bifidobacterium thermacidophilum ssp. thermacidophilum</i>
498	<i>Bifidobacterium thermophilum</i>
499	<i>Bilophila</i> sp.
500	<i>Bilophila wadsworthia</i>
501	<i>Blastomonas natatoria</i>
502	<i>Blastomonas ursincola</i>
503	<i>Blautia coccoides</i>
504	<i>Bordetella avium</i>
505	<i>Bordetella bronchiseptica</i>
506	<i>Bordetella hinzii</i>
507	<i>Bordetella holmesii</i>
508	<i>Bordetella parapertussis</i>
509	<i>Bordetella pertussis</i>
510	<i>Bordetella petrii</i>
511	<i>Bordetella</i> sp.
512	<i>Bordetella trematum</i>
513	<i>Borrelia burgdorferi</i>
514	<i>Borrelia garinii</i>
515	<i>Borrelia spielmanii</i>
516	<i>Brachybacterium faecium</i>
517	<i>Brachybacterium muris</i>
518	<i>Brachybacterium nesterenkovii</i>
519	<i>Brachyspira innocens</i>
520	<i>Brachyspira intermedia</i>
521	<i>Brachyspira murdochii</i>
522	<i>Brachyspira pilosicoli</i>
523	<i>Brackiella oedipodis</i>
524	<i>Bradyrhizobium betae</i>
525	<i>Bradyrhizobium denitrificans</i>
526	<i>Brenneria alni</i>
527	<i>Brenneria nigrifluens</i>
528	<i>Brenneria quercina</i>
529	<i>Brenneria rubrifaciens</i>
530	<i>Brenneria salicis</i>
531	<i>Brettanomyces anomalus</i>
532	<i>Brettanomyces bruxellensis</i>
533	<i>Brettanomyces custersianus</i>
534	<i>Brettanomyces naardenensis</i>
535	<i>Brevibacillus agri</i>
536	<i>Brevibacillus borstelensis</i>
537	<i>Brevibacillus brevis</i>
538	<i>Brevibacillus centrosporus</i>
539	<i>Brevibacillus choshinensis</i>
540	<i>Brevibacillus formosus</i>

No.	Scientific name
541	<i>Brevibacillus invocatus</i>
542	<i>Brevibacillus laterosporus</i>
543	<i>Brevibacillus massiliensis</i>
544	<i>Brevibacillus parabrevis</i>
545	<i>Brevibacillus reuszeri</i>
546	<i>Brevibacterium aurantiacum</i>
547	<i>Brevibacterium casei</i>
548	<i>Brevibacterium celere</i>
549	<i>Brevibacterium iodinum</i>
550	<i>Brevibacterium linens</i>
551	<i>Brevibacterium luteolum</i>
552	<i>Brevibacterium marinum</i>
553	<i>Brevibacterium paucivorans</i>
554	<i>Brevibacterium picturae</i>
555	<i>Brevibacterium pityocampae</i>
556	<i>Brevibacterium ravenspurgense</i>
557	<i>Brevibacterium sanguinis</i>
558	<i>Brevibacterium senegalense</i>
559	<i>Brevundimonas abyssalis</i>
560	<i>Brevundimonas albigilva</i>
561	<i>Brevundimonas aurantiaca</i>
562	<i>Brevundimonas diminuta</i>
563	<i>Brevundimonas intermedia</i>
564	<i>Brevundimonas nasdae</i>
565	<i>Brevundimonas sp.</i>
566	<i>Brevundimonas subvibrioides</i>
567	<i>Brevundimonas terrae</i>
568	<i>Brevundimonas vesicularis</i>
569	<i>Brochothrix thermosphacta</i>
570	<i>Budvicia aquatica</i>
571	<i>Bulleidia exstructa</i>
572	<i>Burkholderia ambifaria</i>
573	<i>Burkholderia andropogonis</i>
574	<i>Burkholderia anthina</i>
575	<i>Burkholderia caledonica</i>
576	<i>Burkholderia caribensis</i>
577	<i>Burkholderia cenocepacia</i>
578	<i>Burkholderia cepacia</i>
579	<i>Burkholderia diffusa</i>
580	<i>Burkholderia dolosa</i>
581	<i>Burkholderia fungorum</i>
582	<i>Burkholderia gladioli</i>
583	<i>Burkholderia glathei</i>
584	<i>Burkholderia glumae</i>
585	<i>Burkholderia lata</i>
586	<i>Burkholderia latens</i>
587	<i>Burkholderia metallica</i>
588	<i>Burkholderia multivorans</i>
589	<i>Burkholderia phenazinium</i>
590	<i>Burkholderia phymatum</i>
591	<i>Burkholderia plantarii</i>
592	<i>Burkholderia pyrrociniae</i>
593	<i>Burkholderia sacchari</i>
594	<i>Burkholderia seminalis</i>
595	<i>Burkholderia stabilis</i>
596	<i>Burkholderia terricola</i>
597	<i>Burkholderia thailandensis</i>
598	<i>Burkholderia tropica</i>
599	<i>Burkholderia tuberum</i>
600	<i>Burkholderia vietnamiensis</i>

No.	Scientific name
601	<i>Burkholderia xenovorans</i>
602	<i>Buttiauxella agrestis</i>
603	<i>Buttiauxella brennerae</i>
604	<i>Buttiauxella ferragutiae</i>
605	<i>Buttiauxella gaviniae</i>
606	<i>Buttiauxella izardii</i>
607	<i>Buttiauxella noackiae</i>
608	<i>Buttiauxella warmboldiae</i>
609	<i>Butyricimonas virosa</i>
610	<i>Campylobacter avium</i>
611	<i>Campylobacter canadensis</i>
612	<i>Campylobacter coli</i>
613	<i>Campylobacter coli</i> ssp. <i>coli</i>
614	<i>Campylobacter concisus</i>
615	<i>Campylobacter curvus</i>
616	<i>Campylobacter fetus</i> ssp. <i>fetus</i>
617	<i>Campylobacter fetus</i> ssp. <i>venerealis</i>
618	<i>Campylobacter gracilis</i>
619	<i>Campylobacter helveticus</i>
620	<i>Campylobacter hominis</i>
621	<i>Campylobacter hyoilealis</i>
622	<i>Campylobacter jejuni</i>
623	<i>Campylobacter jejuni</i> ssp. <i>doylei</i>
624	<i>Campylobacter jejuni</i> ssp. <i>jejuni</i>
625	<i>Campylobacter lanienae</i>
626	<i>Campylobacter lari</i>
627	<i>Campylobacter lari</i> ssp. <i>lari</i>
628	<i>Campylobacter peloridis</i>
629	<i>Campylobacter rectus</i>
630	<i>Campylobacter showae</i>
631	<i>Campylobacter sputorum</i>
632	<i>Campylobacter sputorum</i> ssp. <i>bubulus</i>
633	<i>Campylobacter upsaliensis</i>
634	<i>Campylobacter ureolyticus</i>
635	<i>Candida alai</i>
636	<i>Candida albicans</i>
637	<i>Candida allocifera</i>
638	<i>Candida ambrosiae</i>
639	<i>Candida auris</i>
640	<i>Candida blankii</i>
641	<i>Candida blattae</i>
642	<i>Candida bohiensis</i>
643	<i>Candida boidinii</i>
644	<i>Candida bracarensis</i>
645	<i>Candida buenavistaensis</i>
646	<i>Candida carpophila</i>
647	<i>Candida castellii</i>
648	<i>Candida catenulata</i>
649	<i>Candida cylindracea</i>
650	<i>Candida davenportii</i>
651	<i>Candida dubliniensis</i>
652	<i>Candida duobushaemulonii</i>
653	<i>Candida ernobii</i>
654	<i>Candida famata</i>
655	<i>Candida freyschussii</i>
656	<i>Candida friedrichii</i>
657	<i>Candida frigolesensis</i>
658	<i>Candida glabrata</i>
659	<i>Candida guilliermondii</i>
660	<i>Candida haemulonii</i>

No.	Scientific name
661	<i>Candida haemulonii</i> var. <i>vulnera</i>
662	<i>Candida inconspicua</i>
663	<i>Candida infanticola</i>
664	<i>Candida intermedia</i>
665	<i>Candida kefyr</i>
666	<i>Candida krusei</i>
667	<i>Candida labiduridarum</i>
668	<i>Candida lactiscondensi</i>
669	<i>Candida lambica</i>
670	<i>Candida lusitaniae</i>
671	<i>Candida magnoliae</i>
672	<i>Candida maltosa</i>
673	<i>Candida membranifaciens</i>
674	<i>Candida mesenterica</i>
675	<i>Candida metapsilosis</i>
676	<i>Candida multigemmis</i>
677	<i>Candida nemodendra</i>
678	<i>Candida nitratophila</i>
679	<i>Candida nivariensis</i>
680	<i>Candida norvegica</i>
681	<i>Candida oleophila</i>
682	<i>Candida orthopsilosis</i>
683	<i>Candida palmoleophila</i>
684	<i>Candida parapsilosis</i>
685	<i>Candida pararugosa</i>
686	<i>Candida peltata</i>
687	<i>Candida pini</i>
688	<i>Candida pseudohaemulonii</i>
689	<i>Candida rugopelliculosa</i>
690	<i>Candida rugosa</i>
691	<i>Candida saitoana</i>
692	<i>Candida shehatae</i>
693	<i>Candida sojae</i>
694	<i>Candida solani</i>
695	<i>Candida spandovensis</i>
696	<i>Candida succiphila</i>
697	<i>Candida tenuis</i>
698	<i>Candida tropicalis</i>
699	<i>Candida utilis</i>
700	<i>Candida valida</i>
701	<i>Candida versatilis</i>
702	<i>Candida vini</i>
703	<i>Candida viswanathii</i>
704	<i>Candida zeylanooides</i>
705	<i>Canibacter oris</i>
706	<i>Capnocytophaga canimorsus</i>
707	<i>Capnocytophaga cynodegmi</i>
708	<i>Capnocytophaga gingivalis</i>
709	<i>Capnocytophaga granulosa</i>
710	<i>Capnocytophaga haemolytica</i>
711	<i>Capnocytophaga ochracea</i>
712	<i>Capnocytophaga</i> sp.
713	<i>Capnocytophaga sputigena</i>
714	<i>Cardiobacterium hominis</i>
715	<i>Cardiobacterium</i> sp.
716	<i>Cardiobacterium valvarum</i>
717	<i>Carnobacterium divergens</i>
718	<i>Carnobacterium maltaromaticum</i>
719	<i>Castellanniella defragrans</i>
720	<i>Caulobacter fusiformis</i>

No.	Scientific name
721	<i>Caulobacter henricii</i>
722	<i>Caulobacter sp.</i>
723	<i>Caulobacter vibrioides</i>
724	<i>Cedecea davisa</i>
725	<i>Cedecea lapagei</i>
726	<i>Cedecea neteri</i>
727	<i>Cellulomonas denverensis</i>
728	<i>Cellulomonas fimi</i>
729	<i>Cellulomonas flavigena</i>
730	<i>Cellulomonas gelida</i>
731	<i>Cellulomonas hominis</i>
732	<i>Cellulomonas massiliensis</i>
733	<i>Cellulomonas pakistanensis</i>
734	<i>Cellulomonas uda</i>
735	<i>Cellulosimicrobium cellulans</i>
736	<i>Cetobacterium somerae</i>
737	<i>Chaetomium globosum</i>
738	<i>Chelonobacter oris</i>
739	<i>Chromobacterium subtsugae</i>
740	<i>Chromobacterium violaceum</i>
741	<i>Chromohalobacter salexigens</i>
742	<i>Chryseobacterium arachidiradicis</i>
743	<i>Chryseobacterium arachidis</i>
744	<i>Chryseobacterium balustinum</i>
745	<i>Chryseobacterium bovis</i>
746	<i>Chryseobacterium caeni</i>
747	<i>Chryseobacterium chaponense</i>
748	<i>Chryseobacterium daecheongense</i>
749	<i>Chryseobacterium defluvii</i>
750	<i>Chryseobacterium elymi</i>
751	<i>Chryseobacterium formosense</i>
752	<i>Chryseobacterium gambrini</i>
753	<i>Chryseobacterium geocarpospshaerae</i>
754	<i>Chryseobacterium ginsenosidimutans</i>
755	<i>Chryseobacterium gleum</i>
756	<i>Chryseobacterium greenlandense</i>
757	<i>Chryseobacterium gregarium</i>
758	<i>Chryseobacterium hagamense</i>
759	<i>Chryseobacterium hispanicum</i>
760	<i>Chryseobacterium hominis</i>
761	<i>Chryseobacterium humi</i>
762	<i>Chryseobacterium hungaricum</i>
763	<i>Chryseobacterium indologenes</i>
764	<i>Chryseobacterium indoltheticum</i>
765	<i>Chryseobacterium joostei</i>
766	<i>Chryseobacterium koreense</i>
767	<i>Chryseobacterium lathyri</i>
768	<i>Chryseobacterium luteum</i>
769	<i>Chryseobacterium molle</i>
770	<i>Chryseobacterium montanum</i>
771	<i>Chryseobacterium oncorhynchi</i>
772	<i>Chryseobacterium oranimense</i>
773	<i>Chryseobacterium piscicola</i>
774	<i>Chryseobacterium piscium</i>
775	<i>Chryseobacterium profundimaris</i>
776	<i>Chryseobacterium scophthalmum</i>
777	<i>Chryseobacterium shandongense</i>
778	<i>Chryseobacterium shigense</i>
779	<i>Chryseobacterium soldanellicola</i>
780	<i>Chryseobacterium sp.</i>

No.	Scientific name
781	<i>Chryseobacterium taeanense</i>
782	<i>Chryseobacterium taichungense</i>
783	<i>Chryseobacterium taihuense</i>
784	<i>Chryseobacterium taiwanense</i>
785	<i>Chryseobacterium tructae</i>
786	<i>Chryseobacterium ureilyticum</i>
787	<i>Chryseobacterium vrystaatense</i>
788	<i>Chryseobacterium wanjuense</i>
789	<i>Chryseobacterium ziae</i>
790	<i>Citricoccus nitrophenolicus</i>
791	<i>Citrobacter amalonaticus</i>
792	<i>Citrobacter braakii</i>
793	<i>Citrobacter farmeri</i>
794	<i>Citrobacter freundii</i>
795	<i>Citrobacter gillenii</i>
796	<i>Citrobacter koseri</i>
797	<i>Citrobacter murliniae</i>
798	<i>Citrobacter rodentium</i>
799	<i>Citrobacter sedlakii</i>
800	<i>Citrobacter youngae</i>
801	<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>tessellarius</i>
802	<i>Clostridium acetobutylicum</i>
803	<i>Clostridium aciditolerans</i>
804	<i>Clostridium aerotolerans</i>
805	<i>Clostridium aldenense</i>
806	<i>Clostridium algidicarnis</i>
807	<i>Clostridium algidixylanolyticum</i>
808	<i>Clostridium aminophilum</i>
809	<i>Clostridium baratii</i>
810	<i>Clostridium bartletti</i>
811	<i>Clostridium beijerinckii</i>
812	<i>Clostridium bifermentans</i>
813	<i>Clostridium bolteae</i>
814	<i>Clostridium butyricum</i>
815	<i>Clostridium cadaveris</i>
816	<i>Clostridium carboxidivorans</i>
817	<i>Clostridium carnis</i>
818	<i>Clostridium celerecrescens</i>
819	<i>Clostridium cellobioparum</i>
820	<i>Clostridium chauvoei</i>
821	<i>Clostridium citroniae</i>
822	<i>Clostridium clostridioforme</i>
823	<i>Clostridium cochlearium</i>
824	<i>Clostridium colicanis</i>
825	<i>Clostridium colinum</i>
826	<i>Clostridium collagenovorans</i>
827	<i>Clostridium difficile</i>
828	<i>Clostridium diolis</i>
829	<i>Clostridium disporicum</i>
830	<i>Clostridium drakei</i>
831	<i>Clostridium fallax</i>
832	<i>Clostridium formicaceticum</i>
833	<i>Clostridium frigoris</i>
834	<i>Clostridium glycyrrhizinolyticum</i>
835	<i>Clostridium haemolyticum</i>
836	<i>Clostridium hathewayi</i>
837	<i>Clostridium hiranonis</i>
838	<i>Clostridium histolyticum</i>
839	<i>Clostridium homopropionicum</i>
840	<i>Clostridium hylemonae</i>

No.	Scientific name
841	<i>Clostridium indolis</i>
842	<i>Clostridium innocuum</i>
843	<i>Clostridium intestinale</i>
844	<i>Clostridium irregulare</i>
845	<i>Clostridium isatidis</i>
846	<i>Clostridium jejuense</i>
847	<i>Clostridium lactatifermentans</i>
848	<i>Clostridium lentoceatum</i>
849	<i>Clostridium limosum</i>
850	<i>Clostridium lundense</i>
851	<i>Clostridium magnum</i>
852	<i>Clostridium malenominatum</i>
853	<i>Clostridium mayombei</i>
854	<i>Clostridium novyi</i>
855	<i>Clostridium papyrosolvens</i>
856	<i>Clostridium paraputificum</i>
857	<i>Clostridium perfringens</i>
858	<i>Clostridium phytofermentans</i>
859	<i>Clostridium propionicum</i>
860	<i>Clostridium ramosum</i>
861	<i>Clostridium saccharobutylicum</i>
862	<i>Clostridium saccharogumia</i>
863	<i>Clostridium sardiniense</i>
864	<i>Clostridium sartagoforme</i>
865	<i>Clostridium schirmacherense</i>
866	<i>Clostridium scindens</i>
867	<i>Clostridium septicum</i>
868	<i>Clostridium sordellii</i>
869	<i>Clostridium sp.</i>
870	<i>Clostridium sphenoides</i>
871	<i>Clostridium spiroforme</i>
872	<i>Clostridium sporogenes</i>
873	<i>Clostridium sporosphaeroides</i>
874	<i>Clostridium subterminale</i>
875	<i>Clostridium symbiosum</i>
876	<i>Clostridium tertium</i>
877	<i>Clostridium tetani</i>
878	<i>Clostridium thermopalmarium</i>
879	<i>Clostridium tunisiense</i>
880	<i>Clostridium tyrobutyricum</i>
881	<i>Clostridium xylanovorans</i>
882	<i>Coetzeea brasiliensis</i>
883	<i>Cohnella fontinalis</i>
884	<i>Cohnella hongkongensis</i>
885	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>
886	<i>Collinsella aerofaciens</i>
887	<i>Comamonas aquatica</i>
888	<i>Comamonas kerstersii</i>
889	<i>Comamonas nitrativorans</i>
890	<i>Comamonas terrigena</i>
891	<i>Comamonas testosteroni</i>
892	<i>Coprobacillus cateniformis</i>
893	<i>Corynebacterium accolens</i>
894	<i>Corynebacterium afermentans</i> ssp. <i>afermentans</i>
895	<i>Corynebacterium afermentans</i> ssp. <i>lipophilum</i>
896	<i>Corynebacterium ammoniagenes</i>
897	<i>Corynebacterium amycolatum</i>
898	<i>Corynebacterium appendicis</i>
899	<i>Corynebacterium aquilae</i>
900	<i>Corynebacterium argentoratense</i>

No.	Scientific name
901	<i>Corynebacterium aurimucosum</i>
902	<i>Corynebacterium auris</i>
903	<i>Corynebacterium auriscanis</i>
904	<i>Corynebacterium bovis</i>
905	<i>Corynebacterium callunae</i>
906	<i>Corynebacterium camporealensis</i>
907	<i>Corynebacterium capitovis</i>
908	<i>Corynebacterium casei</i>
909	<i>Corynebacterium ciconiae</i>
910	<i>Corynebacterium confusum</i>
911	<i>Corynebacterium coyleae</i>
912	<i>Corynebacterium cystitidis</i>
913	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>
914	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> ssp. <i>belfanti</i>
915	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> ssp. <i>gravis</i>
916	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> ssp. <i>mitis</i>
917	<i>Corynebacterium durum</i>
918	<i>Corynebacterium efficiens</i>
919	<i>Corynebacterium falsenii</i>
920	<i>Corynebacterium felinum</i>
921	<i>Corynebacterium flavescentes</i>
922	<i>Corynebacterium frankenforstense</i>
923	<i>Corynebacterium freneyi</i>
924	<i>Corynebacterium glaucum</i>
925	<i>Corynebacterium glucuronolyticum</i>
926	<i>Corynebacterium glutamicum</i>
927	<i>Corynebacterium halotolerans</i>
928	<i>Corynebacterium hansenii</i>
929	<i>Corynebacterium imitans</i>
930	<i>Corynebacterium jeikeium</i>
931	<i>Corynebacterium kroppenstedtii</i>
932	<i>Corynebacterium kutscheri</i>
933	<i>Corynebacterium lipophile</i>
934	<i>Corynebacterium lipophiloflavum</i>
935	<i>Corynebacterium macginleyi</i>
936	<i>Corynebacterium mastitidis</i>
937	<i>Corynebacterium matruchotii</i>
938	<i>Corynebacterium minutissimum</i>
939	<i>Corynebacterium mucifaciens</i>
940	<i>Corynebacterium mycetoides</i>
941	<i>Corynebacterium phocae</i>
942	<i>Corynebacterium pilosum</i>
943	<i>Corynebacterium propinquum</i>
944	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i>
945	<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>
946	<i>Corynebacterium pyruviciproducens</i>
947	<i>Corynebacterium renale</i>
948	<i>Corynebacterium resistens</i>
949	<i>Corynebacterium riegelii</i>
950	<i>Corynebacterium simulans</i>
951	<i>Corynebacterium singulare</i>
952	<i>Corynebacterium</i> sp.
953	<i>Corynebacterium sphenisci</i>
954	<i>Corynebacterium spheniscorum</i>
955	<i>Corynebacterium stationis</i>
956	<i>Corynebacterium striatum</i>
957	<i>Corynebacterium suicordis</i>
958	<i>Corynebacterium sundsvallense</i>
959	<i>Corynebacterium terpenotabidum</i>
960	<i>Corynebacterium testudinoris</i>

No.	Scientific name
961	<i>Corynebacterium thomssenii</i>
962	<i>Corynebacterium tuberculostearicum</i>
963	<i>Corynebacterium tuscaniense</i>
964	<i>Corynebacterium ulcerans</i>
965	<i>Corynebacterium urealyticum</i>
966	<i>Corynebacterium ureicelarivorans</i>
967	<i>Corynebacterium variable</i>
968	<i>Corynebacterium vitaeruminis</i>
969	<i>Corynebacterium xerosis</i>
970	<i>Cronobacter</i> sp.
971	<i>Cryptococcus albidosimilis</i>
972	<i>Cryptococcus albidus</i>
973	<i>Cryptococcus curvatus</i>
974	<i>Cryptococcus diffluens</i>
975	<i>Cryptococcus flavescens</i>
976	<i>Cryptococcus flavus</i>
977	<i>Cryptococcus gastricus</i>
978	<i>Cryptococcus gattii</i>
979	<i>Cryptococcus humicola</i>
980	<i>Cryptococcus laurentii</i>
981	<i>Cryptococcus liquefaciens</i>
982	<i>Cryptococcus macerans</i>
983	<i>Cryptococcus magnus</i>
984	<i>Cryptococcus neoformans</i>
985	<i>Cryptococcus neoformans</i> var. <i>grubii</i>
986	<i>Cryptococcus neoformans</i> var. <i>neoformans</i>
987	<i>Cryptococcus saitoi</i>
988	<i>Cryptococcus terreus</i>
989	<i>Cryptococcus uzbekistanensis</i>
990	<i>Cryptococcus vishniacii</i>
991	<i>Cryptotrichosporon anacardii</i>
992	<i>Cupriavidus basilensis</i>
993	<i>Cupriavidus campinensis</i>
994	<i>Cupriavidus gilardii</i>
995	<i>Cupriavidus metallidurans</i>
996	<i>Cupriavidus necator</i>
997	<i>Cupriavidus oxalaticus</i>
998	<i>Cupriavidus pauculus</i>
999	<i>Cupriavidus respiraculi</i>
1000	<i>Curtobacterium albidum</i>
1001	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i>
1002	<i>Curtobacterium luteum</i>
1003	<i>Curtobacterium</i> sp.
1004	<i>Cutibacterium acnes</i>
1005	<i>Cutibacterium avidum</i>
1006	<i>Cutibacterium granulosum</i>
1007	<i>Cyberlindnera fabianii</i>
1008	<i>Cyberlindnera mississippiensis</i>
1009	<i>Debaryomyces etchellsii</i>
1010	<i>Deinococcus geothermalis</i>
1011	<i>Deinococcus proteolyticus</i>
1012	<i>Deinococcus radiophilus</i>
1013	<i>Deinococcus wulumuqiensis</i>
1014	<i>Delftia acidovorans</i>
1015	<i>Delftia lacustris</i>
1016	<i>Delftia litopenaei</i>
1017	<i>Dermabacter hominis</i>
1018	<i>Dermacoccus nishinomiyaensis</i>
1019	<i>Dermacoccus</i> sp.
1020	<i>Dermatophilus congolensis</i>

No.	Scientific name
1021	<i>Desulfovibrio desulfuricans</i> ssp. <i>desulfuricans</i>
1022	<i>Desulfovibrio piger</i>
1023	<i>Desulfovibrio simplex</i>
1024	<i>Devosia riboflavina</i>
1025	<i>Dialister micraerophilus</i>
1026	<i>Dialister pneumosintes</i>
1027	<i>Dichelobacter nodosus</i>
1028	<i>Dickeya chrysanthemi</i>
1029	<i>Dickeya dadantii</i>
1030	<i>Dickeya dadantii</i> ssp. <i>dieffenbachiae</i>
1031	<i>Dickeya dianthicola</i>
1032	<i>Dickeya paradisiaca</i>
1033	<i>Dickeya zeae</i>
1034	<i>Dietzia cinnamea</i>
1035	<i>Dietzia maris</i>
1036	<i>Dietzia natronolimnaea</i>
1037	<i>Dipodascus ingens</i>
1038	<i>Dulosigranulum pigrum</i>
1039	<i>Domibacillus</i> sp.
1040	<i>Dyella japonica</i>
1041	<i>Dyella jiangningensis</i>
1042	<i>Dyella kyungheensis</i>
1043	<i>Dyella terrae</i>
1044	<i>Dysgonomonas capnocytophagooides</i>
1045	<i>Dysgonomonas gadei</i>
1046	<i>Edwardsiella hoshinae</i>
1047	<i>Edwardsiella ictaluri</i>
1048	<i>Edwardsiella tarda</i>
1049	<i>Eggerthella lenta</i>
1050	<i>Eggerthia catenaformis</i>
1051	<i>Eikenella corrodens</i>
1052	<i>Elizabethkingia meningoseptica</i>
1053	<i>Elizabethkingia miricola</i>
1054	<i>Empedobacter brevis</i>
1055	<i>Enterobacter asburiae</i>
1056	<i>Enterobacter cancerogenus</i>
1057	<i>Enterobacter cloacae</i>
1058	<i>Enterobacter cloacae</i> ssp. <i>cloacae</i>
1059	<i>Enterobacter cloacae</i> ssp. <i>dissolvens</i>
1060	<i>Enterobacter hormaechei</i> ssp. <i>hormaechei</i>
1061	<i>Enterobacter kobei</i>
1062	<i>Enterobacter ludwigii</i>
1063	<i>Enterobacter xiangfangensis</i>
1064	<i>Enterococcus aquimarinus</i>
1065	<i>Enterococcus asini</i>
1066	<i>Enterococcus avium</i>
1067	<i>Enterococcus caccae</i>
1068	<i>Enterococcus canintestini</i>
1069	<i>Enterococcus canis</i>
1070	<i>Enterococcus casseliflavus</i>
1071	<i>Enterococcus cecorum</i>
1072	<i>Enterococcus columbae</i>
1073	<i>Enterococcus devriesei</i>
1074	<i>Enterococcus dispar</i>
1075	<i>Enterococcus durans</i>
1076	<i>Enterococcus faecalis</i>
1077	<i>Enterococcus faecium</i>
1078	<i>Enterococcus gallinarum</i>
1079	<i>Enterococcus gilvus</i>
1080	<i>Enterococcus haemoperoxidus</i>

No.	Scientific name
1081	<i>Enterococcus hermanniensis</i>
1082	<i>Enterococcus hirae</i>
1083	<i>Enterococcus italicus</i>
1084	<i>Enterococcus malodoratus</i>
1085	<i>Enterococcus moraviensis</i>
1086	<i>Enterococcus mundtii</i>
1087	<i>Enterococcus pallens</i>
1088	<i>Enterococcus phoeniculicola</i>
1089	<i>Enterococcus pseudoavium</i>
1090	<i>Enterococcus raffinosus</i>
1091	<i>Enterococcus ratti</i>
1092	<i>Enterococcus saccharolyticus</i>
1093	<i>Enterococcus silesiacus</i>
1094	<i>Enterococcus sulfureus</i>
1095	<i>Enterococcus termitis</i>
1096	<i>Enterococcus thailandicus</i>
1097	<i>Enterococcus villorum</i>
1098	<i>Epidermophyton floccosum</i>
1099	<i>Erwinia amylovora</i>
1100	<i>Erwinia billingiae</i>
1101	<i>Erwinia mallotivora</i>
1102	<i>Erwinia papayae</i>
1103	<i>Erwinia persicina</i>
1104	<i>Erwinia psidii</i>
1105	<i>Erwinia pyrifoliae</i>
1106	<i>Erwinia rhabontici</i>
1107	<i>Erwinia</i> sp.
1108	<i>Erwinia tasmaniensis</i>
1109	<i>Erwinia tracheiphila</i>
1110	<i>Erysipelothrix inopinata</i>
1111	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>
1112	<i>Erysipelothrix tonsillarum</i>
1113	<i>Escherichia albertii</i>
1114	<i>Escherichia coli</i>
1115	<i>Escherichia fergusonii</i>
1116	<i>Escherichia hermannii</i>
1117	<i>Escherichia vulneris</i>
1118	<i>Eubacterium brachy</i>
1119	<i>Eubacterium callanderi</i>
1120	<i>Eubacterium limosum</i>
1121	<i>Eubacterium</i> sp.
1122	<i>Eubacterium tenue</i>
1123	<i>Eubacterium yurii</i>
1124	<i>Eubacterium yurii</i> ssp. <i>schtitka</i>
1125	<i>Ewingella americana</i>
1126	<i>Exiguobacterium aurantiacum</i>
1127	<i>Exiguobacterium</i> sp.
1128	<i>Exophiala dermatitidis</i>
1129	<i>Facklamia hominis</i>
1130	<i>Facklamia languida</i>
1131	<i>Fictibacillus arsenicus</i>
1132	<i>Fictibacillus barbaricus</i>
1133	<i>Fictibacillus macauensis</i>
1134	<i>Filifactor alocis</i>
1135	<i>Filifactor villosus</i>
1136	<i>Filobasidium capsuligenum</i>
1137	<i>Filobasidium uniguttulatum</i>
1138	<i>Finegoldia magna</i>
1139	<i>Flavobacterium akiainvivens</i>
1140	<i>Flavobacterium anhuiense</i>

No.	Scientific name
1141	<i>Flavobacterium antarcticum</i>
1142	<i>Flavobacterium aquatile</i>
1143	<i>Flavobacterium aquidurens</i>
1144	<i>Flavobacterium araucananum</i>
1145	<i>Flavobacterium banpakuense</i>
1146	<i>Flavobacterium branchiophilum</i>
1147	<i>Flavobacterium cauense</i>
1148	<i>Flavobacterium ceti</i>
1149	<i>Flavobacterium cheniae</i>
1150	<i>Flavobacterium chungangense</i>
1151	<i>Flavobacterium columnare</i>
1152	<i>Flavobacterium cutihirudinis</i>
1153	<i>Flavobacterium daejeonense</i>
1154	<i>Flavobacterium defluvii</i>
1155	<i>Flavobacterium degerlachei</i>
1156	<i>Flavobacterium dongtanense</i>
1157	<i>Flavobacterium flevense</i>
1158	<i>Flavobacterium frigidarium</i>
1159	<i>Flavobacterium frigidimaris</i>
1160	<i>Flavobacterium frigoris</i>
1161	<i>Flavobacterium fryxelllicola</i>
1162	<i>Flavobacterium gelidilacus</i>
1163	<i>Flavobacterium glaciei</i>
1164	<i>Flavobacterium glycines</i>
1165	<i>Flavobacterium granuli</i>
1166	<i>Flavobacterium haoranii</i>
1167	<i>Flavobacterium hercynium</i>
1168	<i>Flavobacterium hibernum</i>
1169	<i>Flavobacterium hydatis</i>
1170	<i>Flavobacterium indicum</i>
1171	<i>Flavobacterium johnsoniae</i>
1172	<i>Flavobacterium limicola</i>
1173	<i>Flavobacterium lindanitolerans</i>
1174	<i>Flavobacterium micromati</i>
1175	<i>Flavobacterium nitrogenifigens</i>
1176	<i>Flavobacterium omnivorum</i>
1177	<i>Flavobacterium oncorhynchii</i>
1178	<i>Flavobacterium pectinovorum</i>
1179	<i>Flavobacterium piscis</i>
1180	<i>Flavobacterium plurextorum</i>
1181	<i>Flavobacterium psychrolimnae</i>
1182	<i>Flavobacterium psychrophilum</i>
1183	<i>Flavobacterium reichenbachii</i>
1184	<i>Flavobacterium resistens</i>
1185	<i>Flavobacterium rivuli</i>
1186	<i>Flavobacterium saccharophilum</i>
1187	<i>Flavobacterium saliperosum</i>
1188	<i>Flavobacterium sasangense</i>
1189	<i>Flavobacterium segetis</i>
1190	<i>Flavobacterium soli</i>
1191	<i>Flavobacterium subsaxonicum</i>
1192	<i>Flavobacterium tegetincola</i>
1193	<i>Flavobacterium terrigena</i>
1194	<i>Flavobacterium tiangeerense</i>
1195	<i>Flavobacterium urocaniciphilum</i>
1196	<i>Flavobacterium weaverense</i>
1197	<i>Flavobacterium xinjiangense</i>
1198	<i>Flavonifractor plautii</i>
1199	<i>Francisella philomiragia</i>
1200	<i>Franconibacter helveticus</i>

No.	Scientific name
1201	<i>Franconibacter pulveris</i>
1202	<i>Fusarium poae</i>
1203	<i>Fusarium proliferatum</i>
1204	<i>Fusobacterium canifelinum</i>
1205	<i>Fusobacterium equinum</i>
1206	<i>Fusobacterium goniaformans</i>
1207	<i>Fusobacterium mortiferum</i>
1208	<i>Fusobacterium naviforme</i>
1209	<i>Fusobacterium necrophorum</i>
1210	<i>Fusobacterium necrophorum</i> ssp. <i>funduliforme</i>
1211	<i>Fusobacterium necrophorum</i> ssp. <i>necrophorum</i>
1212	<i>Fusobacterium nucleatum</i>
1213	<i>Fusobacterium nucleatum</i> ssp. <i>animalis</i>
1214	<i>Fusobacterium nucleatum</i> ssp. <i>fusiforme</i>
1215	<i>Fusobacterium nucleatum</i> ssp. <i>nucleatum</i>
1216	<i>Fusobacterium nucleatum</i> ssp. <i>polymorphum</i>
1217	<i>Fusobacterium nucleatum</i> ssp. <i>vincentii</i>
1218	<i>Fusobacterium periodonticum</i>
1219	<i>Fusobacterium</i> sp.
1220	<i>Fusobacterium ulcerans</i>
1221	<i>Fusobacterium varium</i>
1222	<i>Gallibacterium anatis</i>
1223	<i>Gardnerella</i> sp.
1224	<i>Gardnerella vaginalis</i>
1225	<i>Gemella bergeri</i>
1226	<i>Gemella cuniculi</i>
1227	<i>Gemella haemolysans</i>
1228	<i>Gemella morbillorum</i>
1229	<i>Gemella sanguinis</i>
1230	<i>Geobacillus kaustophilus</i>
1231	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>
1232	<i>Geobacillus thermodenitrificans</i> ssp. <i>calidus</i>
1233	<i>Geobacillus thermodenitrificans</i> ssp. <i>thermodenitrificans</i>
1234	<i>Geobacillus thermoglucosidasius</i>
1235	<i>Georgenia daeguensis</i>
1236	<i>Geotrichum candidum</i>
1237	<i>Geotrichum capitatum</i>
1238	<i>Geotrichum silvicola</i>
1239	<i>Geotrichum</i> sp.
1240	<i>Globicatella sanguinis</i>
1241	<i>Globicatella sulfidifaciens</i>
1242	<i>Gluconacetobacter intermedius</i>
1243	<i>Gluconacetobacter liquefaciens</i>
1244	<i>Gluconobacter cerinus</i>
1245	<i>Gluconobacter oxydans</i> ssp. <i>oxydans</i>
1246	<i>Glutamicibacter ardleyensis</i>
1247	<i>Glutamicibacter arilaitensis</i>
1248	<i>Glutamicibacter bergerei</i>
1249	<i>Glutamicibacter creatinolyticus</i>
1250	<i>Glutamicibacter mysorens</i>
1251	<i>Glutamicibacter nicotianae</i>
1252	<i>Glutamicibacter protophormiae</i>
1253	<i>Glutamicibacter uratoxydans</i>
1254	<i>Gordonia aichiensis</i>
1255	<i>Gordonia alkanivorans</i>
1256	<i>Gordonia australis</i>
1257	<i>Gordonia bronchialis</i>
1258	<i>Gordonia rubripertincta</i>
1259	<i>Gordonia sputi</i>
1260	<i>Gordonia terrae</i>

No.	Scientific name
1261	<i>Gracilibacillus dipsosauri</i>
1262	<i>Granulicatella adiacens</i>
1263	<i>Granulicatella balaenopterae</i>
1264	<i>Granulicatella elegans</i>
1265	<i>Grimontia hollisae</i>
1266	<i>Guehomyces pullulans</i>
1267	<i>Haemophilus ducreyi</i>
1268	<i>Haemophilus haemoglobinophilus</i>
1269	<i>Haemophilus haemolyticus</i>
1270	<i>Haemophilus influenzae</i>
1271	<i>Haemophilus parahaemolyticus</i>
1272	<i>Haemophilus parainfluenzae</i>
1273	<i>Haemophilus paraphrohaemolyticus</i>
1274	<i>Haemophilus parasuis</i>
1275	<i>Haemophilus pittmaniae</i>
1276	<i>Haemophilus sputorum</i>
1277	<i>Hafnia alvei</i>
1278	<i>Haloarcula vallis-mortis</i>
1279	<i>Halobacterium salinarum</i>
1280	<i>Halobacterium sp.</i>
1281	<i>Halococcus morrhuae</i>
1282	<i>Halomonas aquamarina</i>
1283	<i>Halomonas cupida</i>
1284	<i>Halomonas elongata</i>
1285	<i>Halomonas halophila</i>
1286	<i>Halomonas halodenitrificans</i>
1287	<i>Halomonas pacifica</i>
1288	<i>Halomonas venusta</i>
1289	<i>Halotalea alkalilenta</i>
1290	<i>Hannaella luteola</i>
1291	<i>Hanseniaspora lachancei</i>
1292	<i>Hanseniaspora occidentalis</i>
1293	<i>Hanseniaspora opuntiae</i>
1294	<i>Hanseniaspora uvarum</i>
1295	<i>Hanseniaspora vineae</i>
1296	<i>Helcococcus kunzii</i>
1297	<i>Helcococcus ovis</i>
1298	<i>Helcococcus sueciensis</i>
1299	<i>Helicobacter canadensis</i>
1300	<i>Helicobacter canis</i>
1301	<i>Helicobacter cholecystus</i>
1302	<i>Helicobacter cinaedi</i>
1303	<i>Helicobacter fennelliae</i>
1304	<i>Helicobacter mustelae</i>
1305	<i>Helicobacter pullorum</i>
1306	<i>Helicobacter pylori</i>
1307	<i>Herbaspirillum aquaticum</i>
1308	<i>Herbaspirillum autotrophicum</i>
1309	<i>Herbaspirillum chlorophenolicum</i>
1310	<i>Herbaspirillum frisingense</i>
1311	<i>Herbaspirillum hiltheri</i>
1312	<i>Herbaspirillum huttiense</i>
1313	<i>Herbaspirillum huttiense</i> ssp. <i>huttiense</i>
1314	<i>Herbaspirillum huttiense</i> ssp. <i>putei</i>
1315	<i>Herbaspirillum lusitanum</i>
1316	<i>Herbaspirillum rhizosphaerae</i>
1317	<i>Herbaspirillum rubrisubalbicans</i>
1318	<i>Herbaspirillum seropedicae</i>
1319	<i>Herbaspirillum</i> sp.
1320	<i>Herminimonas arsenicoxydans</i>

No.	Scientific name
1321	<i>Herminiimonas fonticola</i>
1322	<i>Histophilus somni</i>
1323	<i>Hydrogenibacillus schlegelii</i>
1324	<i>Hydrogenophaga flava</i>
1325	<i>Hydrogenophaga intermedia</i>
1326	<i>Hydrogenophaga pseudoflava</i>
1327	<i>Hyphomicrobium sp.</i>
1328	<i>Hyphopichia burtonii</i>
1329	<i>Ideonella dechloratans</i>
1330	<i>Ignatzschineria indica</i>
1331	<i>Inquilinus limosus</i>
1332	<i>Iodobacter fluviatilis</i>
1333	<i>Issatchenkia terricola</i>
1334	<i>Janibacter hoylei</i>
1335	<i>Janibacter limosus</i>
1336	<i>Janthinobacterium lividum</i>
1337	<i>Jeotgalicoccus halotolerans</i>
1338	<i>Jeotgalicoccus schoeneichii</i>
1339	<i>Jonesia denitrificans</i>
1340	<i>Kandleria vitulina</i>
1341	<i>Kazachstania africana</i>
1342	<i>Kazachstania bovina</i>
1343	<i>Kazachstania exigua</i>
1344	<i>Kazachstania humilis</i>
1345	<i>Kazachstania kunashirensis</i>
1346	<i>Kazachstania lodderae</i>
1347	<i>Kazachstania pintolopesii</i>
1348	<i>Kazachstania servazzii</i>
1349	<i>Kazachstania sinensis</i>
1350	<i>Kazachstania slooffiae</i>
1351	<i>Kazachstania spencerorum</i>
1352	<i>Kazachstania telluris</i>
1353	<i>Kazachstania transvaalensis</i>
1354	<i>Kazachstania unispora</i>
1355	<i>Kerstersia gyiorum</i>
1356	<i>Kingella denitrificans</i>
1357	<i>Kingella kingae</i>
1358	<i>Kingella oralis</i>
1359	<i>Kingella potus</i>
1360	<i>Kitasatospora phosalacinea</i>
1361	<i>Klebsiella aerogenes</i>
1362	<i>Klebsiella oxytoca</i>
1363	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
1364	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ssp. <i>ozaenae</i>
1365	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ssp. <i>pneumoniae</i>
1366	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ssp. <i>rhinoscleromatis</i>
1367	<i>Klebsiella variicola</i>
1368	<i>Kluyvera ascorbata</i>
1369	<i>Kluyvera cryocrescens</i>
1370	<i>Kluyvera georgiana</i>
1371	<i>Kluyvera intermedia</i>
1372	<i>Kluyveromyces aestuarii</i>
1373	<i>Kluyveromyces dobzhanskii</i>
1374	<i>Kluyveromyces lactis</i>
1375	<i>Kluyveromyces nonfermentans</i>
1376	<i>Kluyveromyces wickerhamii</i>
1377	<i>Kocuria aegyptia</i>
1378	<i>Kocuria carniphila</i>
1379	<i>Kocuria flava</i>
1380	<i>Kocuria himachalensis</i>

No.	Scientific name
1381	<i>Kocuria koreensis</i>
1382	<i>Kocuria kristinae</i>
1383	<i>Kocuria marina</i>
1384	<i>Kocuria palustris</i>
1385	<i>Kocuria polaris</i>
1386	<i>Kocuria rhizophila</i>
1387	<i>Kocuria rosea</i>
1388	<i>Kocuria salsicia</i>
1389	<i>Kocuria sp.</i>
1390	<i>Kocuria varians</i>
1391	<i>Kodamaea ohmeri</i>
1392	<i>Komagataeibacter saccharivorans</i>
1393	<i>Kosakonia cowanii</i>
1394	<i>Kosakonia radicincitans</i>
1395	<i>Kurthia zopfii</i>
1396	<i>Kytococcus aerolatus</i>
1397	<i>Kytococcus schroeteri</i>
1398	<i>Kytococcus sedentarius</i>
1399	<i>Lachancea fermentati</i>
1400	<i>Lachancea thermotolerans</i>
1401	<i>Lachnoanaerobaculum orale</i>
1402	<i>Lachnoanaerobaculum saburreum</i>
1403	<i>Lachnoanaerobaculum umeaense</i>
1404	<i>Lactobacillus acetotolerans</i>
1405	<i>Lactobacillus acidifarinae</i>
1406	<i>Lactobacillus acidipiscis</i>
1407	<i>Lactobacillus acidophilus</i>
1408	<i>Lactobacillus agilis</i>
1409	<i>Lactobacillus algidus</i>
1410	<i>Lactobacillus alimentarius</i>
1411	<i>Lactobacillus amylolyticus</i>
1412	<i>Lactobacillus amylophilus</i>
1413	<i>Lactobacillus amylotrophicus</i>
1414	<i>Lactobacillus amylovorus</i>
1415	<i>Lactobacillus antri</i>
1416	<i>Lactobacillus apinorum</i>
1417	<i>Lactobacillus apodemi</i>
1418	<i>Lactobacillus aviarius</i> ssp. <i>araffinosus</i>
1419	<i>Lactobacillus aviarius</i> ssp. <i>aviarius</i>
1420	<i>Lactobacillus backii</i>
1421	<i>Lactobacillus bifermentans</i>
1422	<i>Lactobacillus brevis</i>
1423	<i>Lactobacillus buchneri</i>
1424	<i>Lactobacillus cacaonum</i>
1425	<i>Lactobacillus casei</i>
1426	<i>Lactobacillus coleohominis</i>
1427	<i>Lactobacillus collinoides</i>
1428	<i>Lactobacillus concavus</i>
1429	<i>Lactobacillus coryniformis</i> ssp. <i>coryniformis</i>
1430	<i>Lactobacillus coryniformis</i> ssp. <i>torquens</i>
1431	<i>Lactobacillus crispatus</i>
1432	<i>Lactobacillus curvatus</i>
1433	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> ssp. <i>bulgaricus</i>
1434	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> ssp. <i>delbrueckii</i>
1435	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> ssp. <i>indicus</i>
1436	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> ssp. <i>jakobsenii</i>
1437	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> ssp. <i>jakobsenii</i>
1438	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> ssp. <i>lactis</i>
1439	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> ssp. <i>sunkii</i>
1440	<i>Lactobacillus dextrinicu</i> s

No.	Scientific name
1441	<i>Lactobacillus diolivorans</i>
1442	<i>Lactobacillus equi</i>
1443	<i>Lactobacillus fabifermentans</i>
1444	<i>Lactobacillus farciminis</i>
1445	<i>Lactobacillus fermentum</i>
1446	<i>Lactobacillus fructivorans</i>
1447	<i>Lactobacillus frumenti</i>
1448	<i>Lactobacillus fuchuensis</i>
1449	<i>Lactobacillus gallinarum</i>
1450	<i>Lactobacillus gasseri</i>
1451	<i>Lactobacillus gastricus</i>
1452	<i>Lactobacillus graminis</i>
1453	<i>Lactobacillus hammesii</i>
1454	<i>Lactobacillus hamsteri</i>
1455	<i>Lactobacillus harbinensis</i>
1456	<i>Lactobacillus helveticus</i>
1457	<i>Lactobacillus hilgardii</i>
1458	<i>Lactobacillus homohiochii</i>
1459	<i>Lactobacillus iners</i>
1460	<i>Lactobacillus ingluviei</i>
1461	<i>Lactobacillus intestinalis</i>
1462	<i>Lactobacillus jensenii</i>
1463	<i>Lactobacillus johnsonii</i>
1464	<i>Lactobacillus kalicensis</i>
1465	<i>Lactobacillus kefiranofaciens</i> ssp. <i>kefirgranum</i>
1466	<i>Lactobacillus kefiri</i>
1467	<i>Lactobacillus kisonensis</i>
1468	<i>Lactobacillus kitasatonis</i>
1469	<i>Lactobacillus kunkeei</i>
1470	<i>Lactobacillus lindneri</i>
1471	<i>Lactobacillus malefermentans</i>
1472	<i>Lactobacillus mali</i>
1473	<i>Lactobacillus manihotivorans</i>
1474	<i>Lactobacillus mindensis</i>
1475	<i>Lactobacillus mucosae</i>
1476	<i>Lactobacillus murinus</i>
1477	<i>Lactobacillus nagelii</i>
1478	<i>Lactobacillus nantensis</i>
1479	<i>Lactobacillus oligofermentans</i>
1480	<i>Lactobacillus oris</i>
1481	<i>Lactobacillus panis</i>
1482	<i>Lactobacillus pantheris</i>
1483	<i>Lactobacillus parabuchneri</i>
1484	<i>Lactobacillus paracasei</i> ssp. <i>paracasei</i>
1485	<i>Lactobacillus paracasei</i> ssp. <i>paracasei</i>
1486	<i>Lactobacillus paracasei</i> ssp. <i>tolerans</i>
1487	<i>Lactobacillus paracollinoides</i>
1488	<i>Lactobacillus parakefiri</i>
1489	<i>Lactobacillus paralimentarius</i>
1490	<i>Lactobacillus paraplantarum</i>
1491	<i>Lactobacillus paucivorans</i>
1492	<i>Lactobacillus pentosus</i>
1493	<i>Lactobacillus perolens</i>
1494	<i>Lactobacillus plantarum</i>
1495	<i>Lactobacillus plantarum</i> ssp. <i>argentoratensis</i>
1496	<i>Lactobacillus plantarum</i> ssp. <i>plantarum</i>
1497	<i>Lactobacillus pontis</i>
1498	<i>Lactobacillus psittaci</i>
1499	<i>Lactobacillus rennini</i>
1500	<i>Lactobacillus reuteri</i>

No.	Scientific name
1501	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>
1502	<i>Lactobacillus rodentium</i>
1503	<i>Lactobacillus rossiae</i>
1504	<i>Lactobacillus ruminis</i>
1505	<i>Lactobacillus saerimneri</i>
1506	<i>Lactobacillus sakei</i>
1507	<i>Lactobacillus sakei</i> ssp. <i>carnosus</i>
1508	<i>Lactobacillus sakei</i> ssp. <i>sakei</i>
1509	<i>Lactobacillus salivarius</i>
1510	<i>Lactobacillus sanfranciscensis</i>
1511	<i>Lactobacillus satsumensis</i>
1512	<i>Lactobacillus sharpeae</i>
1513	<i>Lactobacillus</i> sp.
1514	<i>Lactobacillus spicheri</i>
1515	<i>Lactobacillus suebicus</i>
1516	<i>Lactobacillus ultunensis</i>
1517	<i>Lactobacillus vaccinostercus</i>
1518	<i>Lactobacillus vaginalis</i>
1519	<i>Lactobacillus versmoldensis</i>
1520	<i>Lactobacillus vini</i>
1521	<i>Lactobacillus zaeae</i>
1522	<i>Lactobacillus zymae</i>
1523	<i>Lactococcus garvieae</i>
1524	<i>Lactococcus lactis</i>
1525	<i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>cremoris</i>
1526	<i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>hordniae</i>
1527	<i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>lactis</i>
1528	<i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>tructae</i>
1529	<i>Lactococcus piscium</i>
1530	<i>Lactococcus plantarum</i>
1531	<i>Lactococcus raffinolactis</i>
1532	<i>Lactococcus</i> sp.
1533	<i>Laribacter hongkongensis</i>
1534	<i>Lautropia mirabilis</i>
1535	<i>Lechevalieria flava</i>
1536	<i>Leclercia adecarboxylata</i>
1537	<i>Lecythophora hoffmannii</i>
1538	<i>Legionella anisa</i>
1539	<i>Legionella beliardensis</i>
1540	<i>Legionella birminghamensis</i>
1541	<i>Legionella bozemanii</i>
1542	<i>Legionella brunensis</i>
1543	<i>Legionella cherrii</i>
1544	<i>Legionella cincinnatiensis</i>
1545	<i>Legionella dresdenensis</i>
1546	<i>Legionella dumoffii</i>
1547	<i>Legionella erythra</i>
1548	<i>Legionella feeleii</i>
1549	<i>Legionella geestiana</i>
1550	<i>Legionella gormanii</i>
1551	<i>Legionella gratiana</i>
1552	<i>Legionella hackeliae</i>
1553	<i>Legionella impletisoli</i>
1554	<i>Legionella israelensis</i>
1555	<i>Legionella jamestowniensis</i>
1556	<i>Legionella jordanis</i>
1557	<i>Legionella lansingensis</i>
1558	<i>Legionella longbeachae</i>
1559	<i>Legionella maceachernii</i>
1560	<i>Legionella micdadei</i>

No.	Scientific name
1561	<i>Legionella moravica</i>
1562	<i>Legionella oakridgensis</i>
1563	<i>Legionella parisiensis</i>
1564	<i>Legionella pneumophila</i>
1565	<i>Legionella pneumophila</i> ssp. <i>fraseri</i>
1566	<i>Legionella pneumophila</i> ssp. <i>fraseri</i>
1567	<i>Legionella pneumophila</i> ssp. <i>pascullei</i>
1568	<i>Legionella pneumophila</i> ssp. <i>pneumophila</i>
1569	<i>Legionella rubrilucens</i>
1570	<i>Legionella sainthelensi</i>
1571	<i>Legionella santicrucis</i>
1572	<i>Legionella</i> sp.
1573	<i>Legionella tucsonensis</i>
1574	<i>Legionella wadsworthii</i>
1575	<i>Legionella waltersii</i>
1576	<i>Legionella worsleiensis</i>
1577	<i>Legionella yabuuchiae</i>
1578	<i>Leifsonia aquatica</i>
1579	<i>Lelliottia amnigena</i>
1580	<i>Leminorella grimontii</i>
1581	<i>Leminorella richardii</i>
1582	<i>Leptothrix mobilis</i>
1583	<i>Leptotrichia goodfellowii</i>
1584	<i>Leptotrichia hofstadii</i>
1585	<i>Leptotrichia</i> sp.
1586	<i>Leptotrichia trevisanii</i>
1587	<i>Leptotrichia wadei</i>
1588	<i>Leucobacter chironomi</i>
1589	<i>Leucobacter denitrificans</i>
1590	<i>Leuconostoc carnosum</i>
1591	<i>Leuconostoc citreum</i>
1592	<i>Leuconostoc gelidum</i>
1593	<i>Leuconostoc holzapfelii</i>
1594	<i>Leuconostoc inhae</i>
1595	<i>Leuconostoc lactis</i>
1596	<i>Leuconostoc mesenteroides</i> ssp. <i>cremoris</i>
1597	<i>Leuconostoc mesenteroides</i> ssp. <i>dextranicum</i>
1598	<i>Leuconostoc mesenteroides</i> ssp. <i>mesenteroides</i>
1599	<i>Leuconostoc palmae</i>
1600	<i>Leuconostoc pseudomesenteroides</i>
1601	<i>Limnobacter thiooxidans</i>
1602	<i>Listeria aquatica</i>
1603	<i>Listeria booriae</i>
1604	<i>Listeria cornellensis</i>
1605	<i>Listeria fleischmannii</i>
1606	<i>Listeria floridensis</i>
1607	<i>Listeria grandensis</i>
1608	<i>Listeria grayi</i>
1609	<i>Listeria innocua</i>
1610	<i>Listeria ivanovii</i>
1611	<i>Listeria ivanovii</i> ssp. <i>ivanovii</i>
1612	<i>Listeria ivanovii</i> ssp. <i>londoniensis</i>
1613	<i>Listeria monocytogenes</i>
1614	<i>Listeria newyorkensis</i>
1615	<i>Listeria riparia</i>
1616	<i>Listeria seeligeri</i>
1617	<i>Listeria weihenstephanensis</i>
1618	<i>Listeria welshimeri</i>
1619	<i>Lodderomyces elongisporus</i>
1620	<i>Luteibacter rhizovicinus</i>

No.	Scientific name
1621	<i>Luteimonas aestuarii</i>
1622	<i>Luteococcus japonicus</i>
1623	<i>Luteococcus peritonei</i>
1624	<i>Lysinibacillus boronitolerans</i>
1625	<i>Lysinibacillus contaminans</i>
1626	<i>Lysinibacillus fusiformis</i>
1627	<i>Lysinibacillus manganicus</i>
1628	<i>Lysinibacillus massiliensis</i>
1629	<i>Lysinibacillus pakistanensis</i>
1630	<i>Lysinibacillus</i> sp.
1631	<i>Lysinibacillus sphaericus</i>
1632	<i>Lysinibacillus xylinolyticus</i>
1633	<i>Macrococcus caseolyticus</i>
1634	<i>Malassezia furfur</i>
1635	<i>Malassezia pachydermatis</i>
1636	<i>Maledivibacter halophilus</i>
1637	<i>Malikia spinosa</i>
1638	<i>Mannheimia glucosida</i>
1639	<i>Mannheimia granulomatis</i>
1640	<i>Mannheimia haemolytica</i>
1641	<i>Mannheimia varigena</i>
1642	<i>Marinibacillus marinus</i>
1643	<i>Marinilactibacillus psychrotolerans</i>
1644	<i>Massilia oculi</i>
1645	<i>Massilia</i> sp.
1646	<i>Massilia timonae</i>
1647	<i>Massilia varians</i>
1648	<i>Megamonas</i> sp.
1649	<i>Megasphaera cerevisiae</i>
1650	<i>Megasphaera elsdenii</i>
1651	<i>Megasphaera micronuciformis</i>
1652	<i>Megasphaera sueciensis</i>
1653	<i>Mesorhizobium loti</i>
1654	<i>Methanomonas methylovora</i>
1655	<i>Methanomonas methylovora</i> ssp. <i>thiaminophila</i>
1656	<i>Methylarcula marina</i>
1657	<i>Methylarcula terricola</i>
1658	<i>Methylibium petroleophilum</i>
1659	<i>Methylobacillus glycogenes</i>
1660	<i>Methylobacillus</i> sp.
1661	<i>Methylobacterium extorquens</i>
1662	<i>Methylobacterium fujisawaense</i>
1663	<i>Methylobacterium mesophilicum</i>
1664	<i>Methylobacterium organophilum</i>
1665	<i>Methylobacterium radiotolerans</i>
1666	<i>Methylobacterium rhodesianum</i>
1667	<i>Methylobacterium rhodinum</i>
1668	<i>Methylobacterium</i> sp.
1669	<i>Methylobacterium zatmanii</i>
1670	<i>Metschnikowia pulcherrima</i>
1671	<i>Metschnikowia reukaufii</i>
1672	<i>Microbacterium aerolatum</i>
1673	<i>Microbacterium arborescens</i>
1674	<i>Microbacterium aurum</i>
1675	<i>Microbacterium barkeri</i>
1676	<i>Microbacterium dextranolyticum</i>
1677	<i>Microbacterium esteraromaticum</i>
1678	<i>Microbacterium flavescentis</i>
1679	<i>Microbacterium flavum</i>
1680	<i>Microbacterium foliorum</i>

No.	Scientific name
1681	<i>Microbacterium ginsengisoli</i>
1682	<i>Microbacterium halotolerans</i>
1683	<i>Microbacterium hominis</i>
1684	<i>Microbacterium hydrocarbonoxydans</i>
1685	<i>Microbacterium imperiale</i>
1686	<i>Microbacterium keratanolyticum</i>
1687	<i>Microbacterium ketosireducens</i>
1688	<i>Microbacterium koreense</i>
1689	<i>Microbacterium lacticum</i>
1690	<i>Microbacterium laevaniformans</i>
1691	<i>Microbacterium lemovicum</i>
1692	<i>Microbacterium liquefaciens</i>
1693	<i>Microbacterium luteolum</i>
1694	<i>Microbacterium maritipicum</i>
1695	<i>Microbacterium mitrae</i>
1696	<i>Microbacterium natoriense</i>
1697	<i>Microbacterium oleivorans</i>
1698	<i>Microbacterium oxydans</i>
1699	<i>Microbacterium paludicola</i>
1700	<i>Microbacterium paraoxydans</i>
1701	<i>Microbacterium phyllosphaerae</i>
1702	<i>Microbacterium resistens</i>
1703	<i>Microbacterium saperdae</i>
1704	<i>Microbacterium schleiferi</i>
1705	<i>Microbacterium sp.</i>
1706	<i>Microbacterium terrae</i>
1707	<i>Microbacterium terregens</i>
1708	<i>Microbacterium testaceum</i>
1709	<i>Microbacterium thalassium</i>
1710	<i>Microbacterium trichothecenolyticum</i>
1711	<i>Microbacterium ulmi</i>
1712	<i>Microbacterium yannicii</i>
1713	<i>Micrococcus flavus</i>
1714	<i>Micrococcus luteus</i>
1715	<i>Micrococcus lylae</i>
1716	<i>Micrococcus sp.</i>
1717	<i>Micrococcus terreus</i>
1718	<i>Micromonospora aurantiaca</i>
1719	<i>Micromonospora carbonacea</i>
1720	<i>Micromonospora chalcea</i>
1721	<i>Micromonospora chersina</i>
1722	<i>Micromonospora citrea</i>
1723	<i>Micromonospora coerulea</i>
1724	<i>Micromonospora echinaurantiaca</i>
1725	<i>Micromonospora echinofusca</i>
1726	<i>Micromonospora echinospora</i>
1727	<i>Micromonospora inyonensis</i>
1728	<i>Micromonospora peucetia</i>
1729	<i>Micromonospora purpureochromogenes</i>
1730	<i>Micromonospora sagamiensis</i>
1731	<i>Micromonospora sp.</i>
1732	<i>Micromonospora viridifaciens</i>
1733	<i>Microsporum canis</i>
1734	<i>Microsporum gypseum</i>
1735	<i>Microvirgula aerodenitrificans</i>
1736	<i>Millerozyma farinosa</i>
1737	<i>Mobilicoccus pelagius</i>
1738	<i>Mobiluncus curtisi</i>
1739	<i>Mobiluncus curtisi ssp. curtisi</i>
1740	<i>Mobiluncus curtisi ssp. holmesii</i>

No.	Scientific name
1741	<i>Mobiluncus</i> sp.
1742	<i>Moellerella wisconsensis</i>
1743	<i>Moesziomyces bullatus</i>
1744	<i>Mogibacterium timidum</i>
1745	<i>Moorella thermoacetica</i>
1746	<i>Moraxella atlantae</i>
1747	<i>Moraxella boevrei</i>
1748	<i>Moraxella bovis</i>
1749	<i>Moraxella bovoculi</i>
1750	<i>Moraxella canis</i>
1751	<i>Moraxella caprae</i>
1752	<i>Moraxella catarrhalis</i>
1753	<i>Moraxella equi</i>
1754	<i>Moraxella lacunata</i>
1755	<i>Moraxella lincolnii</i>
1756	<i>Moraxella nonliquefaciens</i>
1757	<i>Moraxella oblonga</i>
1758	<i>Moraxella osloensis</i>
1759	<i>Moraxella ovis</i>
1760	<i>Moraxella pluranimalium</i>
1761	<i>Moraxella</i> sp.
1762	<i>Morganella morganii</i>
1763	<i>Morganella morganii</i> ssp. <i>morganii</i>
1764	<i>Morganella morganii</i> ssp. <i>sibonii</i>
1765	<i>Moryella indoligenes</i>
1766	<i>Mucilaginibacter phyllosphaerae</i>
1767	<i>Mucor circinelloides</i>
1768	<i>Murdochella asaccharolytica</i>
1769	<i>Mycobacterium abscessus</i>
1770	<i>Mycobacterium agri</i>
1771	<i>Mycobacterium asiaticum</i>
1772	<i>Mycobacterium avium</i>
1773	<i>Mycobacterium avium</i> ssp. <i>avium</i>
1774	<i>Mycobacterium avium</i> ssp. <i>paratuberculosis</i>
1775	<i>Mycobacterium boenickei</i>
1776	<i>Mycobacterium bovis</i>
1777	<i>Mycobacterium celatum</i>
1778	<i>Mycobacterium chelonae</i>
1779	<i>Mycobacterium chlorophenolicum</i>
1780	<i>Mycobacterium conceptionense</i>
1781	<i>Mycobacterium farcinogenes</i>
1782	<i>Mycobacterium fortuitum</i>
1783	<i>Mycobacterium gordoneae</i>
1784	<i>Mycobacterium heckeshornense</i>
1785	<i>Mycobacterium hiberniae</i>
1786	<i>Mycobacterium hodleri</i>
1787	<i>Mycobacterium kansasii</i>
1788	<i>Mycobacterium kumamotonense</i>
1789	<i>Mycobacterium lacus</i>
1790	<i>Mycobacterium mageritense</i>
1791	<i>Mycobacterium malmoense</i>
1792	<i>Mycobacterium marinum</i>
1793	<i>Mycobacterium montfiorense</i>
1794	<i>Mycobacterium mucogenicum</i>
1795	<i>Mycobacterium neoaurum</i>
1796	<i>Mycobacterium palustre</i>
1797	<i>Mycobacterium peregrinum</i>
1798	<i>Mycobacterium phlei</i>
1799	<i>Mycobacterium pulveris</i>
1800	<i>Mycobacterium rhodesiae</i>

No.	Scientific name
1801	<i>Mycobacterium seoulense</i>
1802	<i>Mycobacterium simiae</i>
1803	<i>Mycobacterium smegmatis</i>
1804	<i>Mycobacterium szulgai</i>
1805	<i>Mycobacterium thermoresistibile</i>
1806	<i>Mycobacterium tokaiense</i>
1807	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>
1808	<i>Mycobacterium ulcerans</i>
1809	<i>Mycobacterium xenopi</i>
1810	<i>Mycoplasma alkalescens</i>
1811	<i>Mycoplasma arginini</i>
1812	<i>Mycoplasma bovirhinis</i>
1813	<i>Mycoplasma bovis</i>
1814	<i>Mycoplasma canis</i>
1815	<i>Mycoplasma gallinaceum</i>
1816	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>
1817	<i>Mycoplasma hyorhinis</i>
1818	<i>Mycoplasma ovipneumoniae</i>
1819	<i>Mycoplasma pullorum</i>
1820	<i>Mycoplasma salivarium</i>
1821	<i>Myroides odoratimimus</i>
1822	<i>Myroides odoratus</i>
1823	<i>Myroides phaeus</i>
1824	<i>Nakazawaea holstii</i>
1825	<i>Neisseria animaloris</i>
1826	<i>Neisseria bacilliformis</i>
1827	<i>Neisseria canis</i>
1828	<i>Neisseria cinerea</i>
1829	<i>Neisseria elongata</i>
1830	<i>Neisseria elongata</i> ssp. <i>elongata</i>
1831	<i>Neisseria elongata</i> ssp. <i>glycolytica</i>
1832	<i>Neisseria elongata</i> ssp. <i>nitroreducens</i>
1833	<i>Neisseria flavescens</i>
1834	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
1835	<i>Neisseria lactamica</i>
1836	<i>Neisseria macacae</i>
1837	<i>Neisseria meningitidis</i>
1838	<i>Neisseria mucosa</i>
1839	<i>Neisseria oralis</i>
1840	<i>Neisseria perflava</i>
1841	<i>Neisseria polysaccharea</i>
1842	<i>Neisseria sicca</i>
1843	<i>Neisseria</i> sp.
1844	<i>Neisseria subflava</i>
1845	<i>Neisseria weaveri</i>
1846	<i>Neisseria zoodegmatis</i>
1847	<i>Nesterenkonia lacusekhoensis</i>
1848	<i>Nocardia abscessus</i>
1849	<i>Nocardia africana</i>
1850	<i>Nocardia amikacinitolerans</i>
1851	<i>Nocardia anaemiae</i>
1852	<i>Nocardia aobensis</i>
1853	<i>Nocardia araoensis</i>
1854	<i>Nocardia arthritidis</i>
1855	<i>Nocardia asiatica</i>
1856	<i>Nocardia asteroides</i>
1857	<i>Nocardia blacklockiae</i>
1858	<i>Nocardia brasiliensis</i>
1859	<i>Nocardia brevicatena</i>
1860	<i>Nocardia carneae</i>

No.	Scientific name
1861	<i>Nocardia concava</i>
1862	<i>Nocardia cyriacigeorgica</i>
1863	<i>Nocardia elegans</i>
1864	<i>Nocardia exalbida</i>
1865	<i>Nocardia farcinica</i>
1866	<i>Nocardia higoensis</i>
1867	<i>Nocardia ignorata</i>
1868	<i>Nocardia inohanensis</i>
1869	<i>Nocardia kruczakiae</i>
1870	<i>Nocardia mexicana</i>
1871	<i>Nocardia niigatensis</i>
1872	<i>Nocardia ninae</i>
1873	<i>Nocardia niwae</i>
1874	<i>Nocardia nova</i>
1875	<i>Nocardia otitidiscaviarum</i>
1876	<i>Nocardia paucivorans</i>
1877	<i>Nocardia pneumoniae</i>
1878	<i>Nocardia pseudobrasiliensis</i>
1879	<i>Nocardia puris</i>
1880	<i>Nocardia salmonicida</i>
1881	<i>Nocardia seriolae</i>
1882	<i>Nocardia sienata</i>
1883	<i>Nocardia</i> sp.
1884	<i>Nocardia sungurluensis</i>
1885	<i>Nocardia testacea</i>
1886	<i>Nocardia thailandica</i>
1887	<i>Nocardia thraciensis</i>
1888	<i>Nocardia transvalensis</i>
1889	<i>Nocardia vermiculata</i>
1890	<i>Nocardia veterana</i>
1891	<i>Nocardia wallacei</i>
1892	<i>Nocardia yamanashiensis</i>
1893	<i>Nocardioides jensenii</i>
1894	<i>Nocardioides simplex</i>
1895	<i>Nocardioides zeicaulis</i>
1896	<i>Nocardiopsis alba</i>
1897	<i>Novosphingobium aromaticivorans</i>
1898	<i>Novosphingobium hassiacum</i>
1899	<i>Novosphingobium lenthum</i>
1900	<i>Novosphingobium naphthalenivorans</i>
1901	<i>Novosphingobium nitrogenifigens</i>
1902	<i>Novosphingobium panipatense</i>
1903	<i>Novosphingobium pentaromaticivorans</i>
1904	<i>Novosphingobium resinovorum</i>
1905	<i>Novosphingobium rosa</i>
1906	<i>Novosphingobium stygium</i>
1907	<i>Novosphingobium subterraneum</i>
1908	<i>Novosphingobium taihuense</i>
1909	<i>Novosphingobium tardaugens</i>
1910	<i>Oceanobacillus caeni</i>
1911	<i>Oceanobacillus iheyensis</i>
1912	<i>Oceanobacillus kapialis</i>
1913	<i>Oceanobacillus kimchii</i>
1914	<i>Oceanobacillus neutriphilus</i>
1915	<i>Oceanobacillus profundus</i>
1916	<i>Oceanobacillus sojae</i>
1917	<i>Ochrobactrum anthropi</i>
1918	<i>Ochrobactrum daejeonense</i>
1919	<i>Ochrobactrum gallinifaecis</i>
1920	<i>Ochrobactrum grignonense</i>

No.	Scientific name
1921	Ochrobactrum intermedium
1922	Ochrobactrum sp.
1923	Ochrobactrum tritici
1924	Odoribacter splanchnicus
1925	Oenococcus kitaharae
1926	Oenococcus oeni
1927	Oerskovia turbata
1928	Ogataea polymorpha
1929	Ogataea thermophila
1930	Oligella ureolytica
1931	Oligella urethralis
1932	Olsenella profusa
1933	Olsenella uli
1934	Ornithobacterium rhinotracheale
1935	Paecilomyces lilacinus
1936	Paecilomyces variotii
1937	Paenacaligenes hominis
1938	Paenarthrobacter aurescens
1939	Paenarthrobacter histidinolovorans
1940	Paenarthrobacter ilicis
1941	Paenarthrobacter nicotinovorans
1942	Paenarthrobacter nitroguajacolicus
1943	Paenarthrobacter ureafaciens
1944	Paenibacillus agarexedens
1945	Paenibacillus agaridevorans
1946	Paenibacillus alginolyticus
1947	Paenibacillus alvei
1948	Paenibacillus amylolyticus
1949	Paenibacillus anaamericanus
1950	Paenibacillus aparius
1951	Paenibacillus assamensis
1952	Paenibacillus azoreducens
1953	Paenibacillus barcinonensis
1954	Paenibacillus barengoltzii
1955	Paenibacillus borealis
1956	Paenibacillus brasiliensis
1957	Paenibacillus chibensis
1958	Paenibacillus chinjuensis
1959	Paenibacillus chitinolyticus
1960	Paenibacillus chondroitinus
1961	Paenibacillus cineris
1962	Paenibacillus cookii
1963	Paenibacillus curdlanolyticus
1964	Paenibacillus daejeonensis
1965	Paenibacillus dendritiformis
1966	Paenibacillus durus
1967	Paenibacillus edaphicus
1968	Paenibacillus ehimensis
1969	Paenibacillus elgii
1970	Paenibacillus favisporus
1971	Paenibacillus filicis
1972	Paenibacillus gansuensis
1973	Paenibacillus glucanolyticus
1974	Paenibacillus glycanolyticus
1975	Paenibacillus graminis
1976	Paenibacillus humicus
1977	Paenibacillus hunanensis
1978	Paenibacillus illinoiensis
1979	Paenibacillus jamilae
1980	Paenibacillus kobensis

No.	Scientific name
1981	<i>Paenibacillus lactis</i>
1982	<i>Paenibacillus larvae</i>
1983	<i>Paenibacillus laetus</i>
1984	<i>Paenibacillus latus</i>
1985	<i>Paenibacillus macerans</i>
1986	<i>Paenibacillus macquariensis</i>
1987	<i>Paenibacillus marinisediminis</i>
1988	<i>Paenibacillus massiliensis</i>
1989	<i>Paenibacillus mendelii</i>
1990	<i>Paenibacillus motobuensis</i>
1991	<i>Paenibacillus mucilaginosus</i>
1992	<i>Paenibacillus naphthalenovorans</i>
1993	<i>Paenibacillus nematophilus</i>
1994	<i>Paenibacillus odorifer</i>
1995	<i>Paenibacillus pabuli</i>
1996	<i>Paenibacillus pasadenensis</i>
1997	<i>Paenibacillus peoriae</i>
1998	<i>Paenibacillus phoenicis</i>
1999	<i>Paenibacillus phyllosphaerae</i>
2000	<i>Paenibacillus polymyxa</i>
2001	<i>Paenibacillus provencensis</i>
2002	<i>Paenibacillus residui</i>
2003	<i>Paenibacillus rhizosphaerae</i>
2004	<i>Paenibacillus sabinae</i>
2005	<i>Paenibacillus soli</i>
2006	<i>Paenibacillus sp.</i>
2007	<i>Paenibacillus stellifer</i>
2008	<i>Paenibacillus taiwanensis</i>
2009	<i>Paenibacillus terrae</i>
2010	<i>Paenibacillus thiaminolyticus</i>
2011	<i>Paenibacillus timonensis</i>
2012	<i>Paenibacillus turicensis</i>
2013	<i>Paenibacillus urinalis</i>
2014	<i>Paenibacillus validus</i>
2015	<i>Paenibacillus woosongensis</i>
2016	<i>Paenibacillus wynnii</i>
2017	<i>Paenibacillus xinjiangensis</i>
2018	<i>Paenibacillus xylolyticus</i>
2019	<i>Paenibacillus zanthoxyli</i>
2020	<i>Paeniclostridium ghoni</i>
2021	<i>Paeniglutamicibacter gangotriensis</i>
2022	<i>Paeniglutamicibacter kerguelensis</i>
2023	<i>Paeniglutamicibacter psychrophenolicus</i>
2024	<i>Paeniglutamicibacter sulfureus</i>
2025	<i>Paenochrobactrum pullorum</i>
2026	<i>Pandorea apista</i>
2027	<i>Pandorea norimbergensis</i>
2028	<i>Pandorea pnomenusa</i>
2029	<i>Pandorea pulmonicola</i>
2030	<i>Pandorea sp.</i>
2031	<i>Pandorea sputorum</i>
2032	<i>Pannonibacter phragmitetus</i>
2033	<i>Pantoea agglomerans</i>
2034	<i>Pantoea ananatis</i>
2035	<i>Pantoea calida</i>
2036	<i>Pantoea dispersa</i>
2037	<i>Pantoea eucrina</i>
2038	<i>Pantoea gaviniae</i>
2039	<i>Pantoea septica</i>
2040	<i>Pantoea sp.</i>

No.	Scientific name
2041	<i>Pantoea stewartii</i> ssp. <i>indologenes</i>
2042	<i>Pantoea stewartii</i> ssp. <i>stewartii</i>
2043	<i>Parabacteroides distasonis</i>
2044	<i>Parabacteroides goldsteinii</i>
2045	<i>Parabacteroides gordonii</i>
2046	<i>Parabacteroides johnsonii</i>
2047	<i>Parabacteroides merdae</i>
2048	<i>Paracoccus denitrificans</i>
2049	<i>Paracoccus versutus</i>
2050	<i>Paracoccus yeei</i>
2051	<i>Parascardovia denticolens</i>
2052	<i>Parvimonas micra</i>
2053	<i>Pasteurella aerogenes</i>
2054	<i>Pasteurella bettyae</i>
2055	<i>Pasteurella canis</i>
2056	<i>Pasteurella dagmatis</i>
2057	<i>Pasteurella mairii</i>
2058	<i>Pasteurella multocida</i>
2059	<i>Pasteurella multocida</i> ssp. <i>multocida</i>
2060	<i>Pasteurella stomatis</i>
2061	<i>Pectobacterium atrosepticum</i>
2062	<i>Pectobacterium betavasculorum</i>
2063	<i>Pectobacterium cacticida</i>
2064	<i>Pectobacterium carotovorum</i> ssp. <i>carotovorum</i>
2065	<i>Pectobacterium carotovorum</i> ssp. <i>odoriferum</i>
2066	<i>Pectobacterium cypripedii</i>
2067	<i>Pectobacterium wasabiae</i>
2068	<i>Pediococcus acidilactici</i>
2069	<i>Pediococcus claussenii</i>
2070	<i>Pediococcus damnosus</i>
2071	<i>Pediococcus inopinatus</i>
2072	<i>Pediococcus pentosaceus</i>
2073	<i>Pedobacter agri</i>
2074	<i>Pedobacter heparinus</i>
2075	<i>Pelomonas saccharophila</i>
2076	<i>Pelomonas</i> sp.
2077	<i>Penicillium camemberti</i>
2078	<i>Penicillium chrysogenum</i>
2079	<i>Penicillium</i> sp.
2080	<i>Peptococcus niger</i>
2081	<i>Peptoniphilus asaccharolyticus</i>
2082	<i>Peptoniphilus coxii</i>
2083	<i>Peptoniphilus gorbachii</i>
2084	<i>Peptoniphilus harei</i>
2085	<i>Peptoniphilus indolicus</i>
2086	<i>Peptoniphilus ivorii</i>
2087	<i>Peptoniphilus koenoeneriae</i>
2088	<i>Peptoniphilus lacrimalis</i>
2089	<i>Peptoniphilus olsenii</i>
2090	<i>Peptoniphilus</i> sp.
2091	<i>Peptoniphilus tyrelliae</i>
2092	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>
2093	<i>Peptostreptococcus canis</i>
2094	<i>Peptostreptococcus</i> sp.
2095	<i>Phenylbacterium koreense</i>
2096	<i>Phoma exigua</i> ssp. <i>exigua</i>
2097	<i>Phoma glomerata</i>
2098	<i>Phoma herbarum</i>
2099	<i>Photobacterium damselae</i> ssp. <i>damselae</i>
2100	<i>Photobacterium damselae</i> ssp. <i>piscicida</i>

No.	Scientific name
2101	<i>Photobacterium iliopiscarium</i>
2102	<i>Photorhabdus asymbiotica</i> ssp. <i>asymbiotica</i>
2103	<i>Photorhabdus asymbiotica</i> ssp. <i>australis</i>
2104	<i>Photorhabdus luminescens</i> ssp. <i>akhurstii</i>
2105	<i>Photorhabdus luminescens</i> ssp. <i>kayaii</i>
2106	<i>Photorhabdus luminescens</i> ssp. <i>laumondii</i>
2107	<i>Photorhabdus luminescens</i> ssp. <i>luminescens</i>
2108	<i>Photorhabdus temperata</i> ssp. <i>temperata</i>
2109	<i>Photorhabdus temperata</i> ssp. <i>thracensis</i>
2110	<i>Pichia cactophila</i>
2111	<i>Pichia kluyveri</i>
2112	<i>Pichia manshurica</i>
2113	<i>Pichia methylivora</i>
2114	<i>Pichia nakasei</i>
2115	<i>Pichia norvegensis</i>
2116	<i>Pichia occidentalis</i>
2117	<i>Pichia pseudocactophila</i>
2118	<i>Pigmentiphaga daeguensis</i>
2119	<i>Planomicrobium okeanokoites</i>
2120	<i>Plesiomonas shigelloides</i>
2121	<i>Pluralibacter gergoviae</i>
2122	<i>Pluralibacter pyrinus</i>
2123	<i>Porphyromonas asaccharolytica</i>
2124	<i>Porphyromonas bennonis</i>
2125	<i>Porphyromonas catoniae</i>
2126	<i>Porphyromonas endodontalis</i>
2127	<i>Porphyromonas gingivalis</i>
2128	<i>Porphyromonas gulae</i>
2129	<i>Porphyromonas levii</i>
2130	<i>Porphyromonas macacae</i>
2131	<i>Porphyromonas somerae</i>
2132	<i>Porphyromonas</i> sp.
2133	<i>Porphyromonas uenonis</i>
2134	<i>Pragia fontium</i>
2135	<i>Prevotella amnii</i>
2136	<i>Prevotella baroniae</i>
2137	<i>Prevotella bergensis</i>
2138	<i>Prevotella bivia</i>
2139	<i>Prevotella buccae</i>
2140	<i>Prevotella buccalis</i>
2141	<i>Prevotella copri</i>
2142	<i>Prevotella corporis</i>
2143	<i>Prevotella dentalis</i>
2144	<i>Prevotella denticola</i>
2145	<i>Prevotella disiens</i>
2146	<i>Prevotella heparinolytica</i>
2147	<i>Prevotella histicola</i>
2148	<i>Prevotella intermedia</i>
2149	<i>Prevotella loescheii</i>
2150	<i>Prevotella maculosa</i>
2151	<i>Prevotella marshii</i>
2152	<i>Prevotella melaninogenica</i>
2153	<i>Prevotella micans</i>
2154	<i>Prevotella multisaccharivorax</i>
2155	<i>Prevotella nanceiensis</i>
2156	<i>Prevotella nigrescens</i>
2157	<i>Prevotella oralis</i>
2158	<i>Prevotella oris</i>
2159	<i>Prevotella oulorum</i>
2160	<i>Prevotella pallens</i>

No.	Scientific name
2161	<i>Prevotella salivae</i>
2162	<i>Prevotella shahii</i>
2163	<i>Prevotella</i> sp.
2164	<i>Prevotella stercorea</i>
2165	<i>Prevotella timonensis</i>
2166	<i>Prevotella veroralis</i>
2167	<i>Priceomyces carsonii</i>
2168	<i>Propionibacterium acidifaciens</i>
2169	<i>Propionibacterium australiense</i>
2170	<i>Propionibacterium cyclohexanicum</i>
2171	<i>Propionibacterium freudenreichii</i> ssp. <i>freudenreichii</i>
2172	<i>Propionibacterium freudenreichii</i> ssp. <i>shermanii</i>
2173	<i>Propionibacterium</i> sp.
2174	<i>Propioniferax innocua</i>
2175	<i>Propionimicrobium lymphophilum</i>
2176	<i>Proteus hauseri</i>
2177	<i>Proteus mirabilis</i>
2178	<i>Proteus myxofaciens</i>
2179	<i>Proteus penneri</i>
2180	<i>Proteus vulgaris</i>
2181	<i>Prototheca wickerhamii</i>
2182	<i>Providencia alcalifaciens</i>
2183	<i>Providencia heimbachae</i>
2184	<i>Providencia rettgeri</i>
2185	<i>Providencia rustigianii</i>
2186	<i>Providencia stuartii</i>
2187	<i>Providencia vermicola</i>
2188	<i>Pseudacidovorax intermedius</i>
2189	<i>Pseudarthrobacter chlorophenolicus</i>
2190	<i>Pseudarthrobacter oxydans</i>
2191	<i>Pseudarthrobacter polychromogenes</i>
2192	<i>Pseudarthrobacter scleromae</i>
2193	<i>Pseudarthrobacter sulfonivorans</i>
2194	<i>Pseudochrobastrum asaccharolyticum</i>
2195	<i>Pseudoclavibacter helvolus</i>
2196	<i>Pseudoclavibacter</i> sp.
2197	<i>Pseudoduganella danionis</i>
2198	<i>Pseudoglutamicibacter albus</i>
2199	<i>Pseudoglutamicibacter cumminsii</i>
2200	<i>Pseudolabrys taiwanensis</i>
2201	<i>Pseudomonas abietaniphila</i>
2202	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
2203	<i>Pseudomonas agarici</i>
2204	<i>Pseudomonas alcaligenes</i>
2205	<i>Pseudomonas alcaliphila</i>
2206	<i>Pseudomonas anguilliseptica</i>
2207	<i>Pseudomonas antarctica</i>
2208	<i>Pseudomonas asplenii</i>
2209	<i>Pseudomonas avellanae</i>
2210	<i>Pseudomonas azotifigens</i>
2211	<i>Pseudomonas azotoformans</i>
2212	<i>Pseudomonas balearica</i>
2213	<i>Pseudomonas boreopolis</i>
2214	<i>Pseudomonas brassicacearum</i>
2215	<i>Pseudomonas brenneri</i>
2216	<i>Pseudomonas caricapapayae</i>
2217	<i>Pseudomonas cedrina</i> ssp. <i>cedrina</i>
2218	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> ssp. <i>aurantiaca</i>
2219	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> ssp. <i>chlororaphis</i>
2220	<i>Pseudomonas cichorii</i>

No.	Scientific name
2221	<i>Pseudomonas citronellolis</i>
2222	<i>Pseudomonas composti</i>
2223	<i>Pseudomonas congelans</i>
2224	<i>Pseudomonas corrugata</i>
2225	<i>Pseudomonas extremorientalis</i>
2226	<i>Pseudomonas flavescentis</i>
2227	<i>Pseudomonas fluorescens</i>
2228	<i>Pseudomonas fragi</i>
2229	<i>Pseudomonas frederiksbergensis</i>
2230	<i>Pseudomonas fulva</i>
2231	<i>Pseudomonas fuscovaginae</i>
2232	<i>Pseudomonas gessardii</i>
2233	<i>Pseudomonas graminis</i>
2234	<i>Pseudomonas grimontii</i>
2235	<i>Pseudomonas guariconensis</i>
2236	<i>Pseudomonas indica</i>
2237	<i>Pseudomonas japonica</i>
2238	<i>Pseudomonas jessenii</i>
2239	<i>Pseudomonas jinjuensis</i>
2240	<i>Pseudomonas kilonensis</i>
2241	<i>Pseudomonas koreensis</i>
2242	<i>Pseudomonas kuykendallii</i>
2243	<i>Pseudomonas libanensis</i>
2244	<i>Pseudomonas lundensis</i>
2245	<i>Pseudomonas lutea</i>
2246	<i>Pseudomonas luteola</i>
2247	<i>Pseudomonas mandelii</i>
2248	<i>Pseudomonas marginalis</i>
2249	<i>Pseudomonas mendocina</i>
2250	<i>Pseudomonas migulae</i>
2251	<i>Pseudomonas monteilii</i>
2252	<i>Pseudomonas mosselii</i>
2253	<i>Pseudomonas mucidolens</i>
2254	<i>Pseudomonas nitroreducens</i>
2255	<i>Pseudomonas oleovorans</i>
2256	<i>Pseudomonas orientalis</i>
2257	<i>Pseudomonas oryzihabitans</i>
2258	<i>Pseudomonas otitidis</i>
2259	<i>Pseudomonas panipatensis</i>
2260	<i>Pseudomonas pertucinogena</i>
2261	<i>Pseudomonas plecoglossicida</i>
2262	<i>Pseudomonas poae</i>
2263	<i>Pseudomonas pohangensis</i>
2264	<i>Pseudomonas protegens</i>
2265	<i>Pseudomonas proteolytica</i>
2266	<i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i> ssp. <i>pseudoalcaligenes</i>
2267	<i>Pseudomonas putida</i>
2268	<i>Pseudomonas resinovorans</i>
2269	<i>Pseudomonas rhizosphaerae</i>
2270	<i>Pseudomonas rhodesiae</i>
2271	<i>Pseudomonas savastanoi</i> ssp. <i>savastanoi</i>
2272	<i>Pseudomonas segetis</i>
2273	<i>Pseudomonas</i> sp.
2274	<i>Pseudomonas straminea</i>
2275	<i>Pseudomonas stutzeri</i>
2276	<i>Pseudomonas synxantha</i>
2277	<i>Pseudomonas syringae</i> ssp. <i>syringae</i>
2278	<i>Pseudomonas taetrolens</i>
2279	<i>Pseudomonas taiwanensis</i>
2280	<i>Pseudomonas thermotolerans</i>

No.	Scientific name
2281	<i>Pseudomonas thivervalensis</i>
2282	<i>Pseudomonas tolaasii</i>
2283	<i>Pseudomonas trivialis</i>
2284	<i>Pseudomonas umsongensis</i>
2285	<i>Pseudomonas vancouverensis</i>
2286	<i>Pseudomonas veronii</i>
2287	<i>Pseudomonas viridiflava</i>
2288	<i>Pseudomonas xanthomarina</i>
2289	<i>Pseudonocardia hydrocarbonoxydans</i>
2290	<i>Pseudopropionibacterium propionicum</i>
2291	<i>Pseudoxanthomonas indica</i>
2292	<i>Pseudoxanthomonas kaohsiungensis</i>
2293	<i>Pseudoxanthomonas mexicana</i>
2294	<i>Pseudoxanthomonas</i> sp.
2295	<i>Pseudoxanthomonas spadix</i>
2296	<i>Pseudozyma aphidis</i>
2297	<i>Psychrobacillus insolitus</i>
2298	<i>Psychrobacillus psychrodurans</i>
2299	<i>Psychrobacillus psychrotolerans</i>
2300	<i>Psychrobacter aestuarii</i>
2301	<i>Psychrobacter alimentarius</i>
2302	<i>Psychrobacter arcticus</i>
2303	<i>Psychrobacter arenosus</i>
2304	<i>Psychrobacter celer</i>
2305	<i>Psychrobacter ciconiae</i>
2306	<i>Psychrobacter fulvigenes</i>
2307	<i>Psychrobacter immobilis</i>
2308	<i>Psychrobacter jeotgali</i>
2309	<i>Psychrobacter lutiphocae</i>
2310	<i>Psychrobacter namhaensis</i>
2311	<i>Psychrobacter phenylpyruvicus</i>
2312	<i>Psychrobacter sanguinis</i>
2313	<i>Psychrobacter</i> sp.
2314	<i>Pullulanibacillus naganoensis</i>
2315	<i>Rahnella aquatilis</i>
2316	<i>Ralstonia insidiosa</i>
2317	<i>Ralstonia mannitolilytica</i>
2318	<i>Ralstonia pickettii</i>
2319	<i>Ralstonia</i> sp.
2320	<i>Ralstonia syzygii</i>
2321	<i>Raoultella ornithinolytica</i>
2322	<i>Raoultella planticola</i>
2323	<i>Raoultella terrigena</i>
2324	<i>Rathayibacter rathayi</i>
2325	<i>Reyranella massiliensis</i>
2326	<i>Rheinheimera soli</i>
2327	<i>Rhizobium larrymoorei</i>
2328	<i>Rhizobium radiobacter</i>
2329	<i>Rhizobium rubi</i>
2330	<i>Rhizobium tropici</i>
2331	<i>Rhizopus microsporus</i>
2332	<i>Rhodobacter aestuarii</i>
2333	<i>Rhodobacter veldkampii</i>
2334	<i>Rhodococcus aetherivorans</i>
2335	<i>Rhodococcus baikonurensis</i>
2336	<i>Rhodococcus coprophilus</i>
2337	<i>Rhodococcus corynebacterioides</i>
2338	<i>Rhodococcus equi</i>
2339	<i>Rhodococcus erythropolis</i>
2340	<i>Rhodococcus fascians</i>

No.	Scientific name
2341	<i>Rhodococcus globerulus</i>
2342	<i>Rhodococcus gordoniae</i>
2343	<i>Rhodococcus imtechensis</i>
2344	<i>Rhodococcus jostii</i>
2345	<i>Rhodococcus koreensis</i>
2346	<i>Rhodococcus kroppenstedtii</i>
2347	<i>Rhodococcus kunmingensis</i>
2348	<i>Rhodococcus maanshanensis</i>
2349	<i>Rhodococcus marinonascens</i>
2350	<i>Rhodococcus opacus</i>
2351	<i>Rhodococcus percolatus</i>
2352	<i>Rhodococcus phenolicus</i>
2353	<i>Rhodococcus pyridinivorans</i>
2354	<i>Rhodococcus rhodnii</i>
2355	<i>Rhodococcus rhodochrous</i>
2356	<i>Rhodococcus ruber</i>
2357	<i>Rhodococcus triatomae</i>
2358	<i>Rhodococcus wratislaviensis</i>
2359	<i>Rhodococcus yunnanensis</i>
2360	<i>Rhodococcus zoppii</i>
2361	<i>Rhodosporidium</i> sp.
2362	<i>Rhodosporidium toruloides</i>
2363	<i>Rhodotorula acheniorum</i>
2364	<i>Rhodotorula bacarum</i>
2365	<i>Rhodotorula bogoriensis</i>
2366	<i>Rhodotorula minuta</i>
2367	<i>Rhodotorula mucilaginosa</i>
2368	<i>Rhodotorula pustula</i>
2369	<i>Riemerella anatipestifer</i>
2370	<i>Riemerella columbina</i>
2371	<i>Robinsoniella peoriensis</i>
2372	<i>Rodentibacter pneumotropicus</i>
2373	<i>Roseomonas aestuarii</i>
2374	<i>Roseomonas mucosa</i>
2375	<i>Rothia aeria</i>
2376	<i>Rothia aerolata</i>
2377	<i>Rothia amarae</i>
2378	<i>Rothia dentocariosa</i>
2379	<i>Rothia endophytica</i>
2380	<i>Rothia mucilaginosa</i>
2381	<i>Rothia nasmurium</i>
2382	<i>Rothia terrae</i>
2383	<i>Rouxiella chamberiensis</i>
2384	<i>Rubrivivax gelatinosus</i>
2385	<i>Ruminococcus gnavus</i>
2386	<i>Rummeliibacillus pycnus</i>
2387	<i>Rummeliibacillus suwonensis</i>
2388	<i>Saccharibacillus endophyticus</i>
2389	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>
2390	<i>Saccharomycodes ludwigii</i>
2391	<i>Saccharopolyspora erythraea</i>
2392	<i>Saccharopolyspora hirsuta</i> ssp. <i>hirsuta</i>
2393	<i>Saccharothrix mutabilis</i> ssp. <i>capreolus</i>
2394	<i>Saccharothrix mutabilis</i> ssp. <i>mutabilis</i>
2395	<i>Salimicrobium halophilum</i>
2396	<i>Salinivibrio costicola</i> ssp. <i>costicola</i>
2397	<i>Salmonella</i> sp.
2398	<i>Samsonia erythrinae</i>
2399	<i>Saprochaete clavata</i>
2400	<i>Saprochaete suaveolens</i>

No.	Scientific name
2401	<i>Sarocladium strictum</i>
2402	<i>Scedosporium aurantiacum</i>
2403	<i>Schizophyllum commune</i>
2404	<i>Schizosaccharomyces pombe</i>
2405	<i>Scopulariopsis brevicaulis</i>
2406	<i>Selenomonas artemidis</i>
2407	<i>Selenomonas flueggei</i>
2408	<i>Selenomonas infelix</i>
2409	<i>Selenomonas lacticifex</i>
2410	<i>Selenomonas</i> sp.
2411	<i>Selenomonas sputigena</i>
2412	<i>Serratia entomophila</i>
2413	<i>Serratia ficaria</i>
2414	<i>Serratia fonticola</i>
2415	<i>Serratia grimesii</i>
2416	<i>Serratia liquefaciens</i>
2417	<i>Serratia marcescens</i>
2418	<i>Serratia marcescens</i> ssp. <i>marcescens</i>
2419	<i>Serratia marcescens</i> ssp. <i>sakuensis</i>
2420	<i>Serratia odorifera</i>
2421	<i>Serratia plymuthica</i>
2422	<i>Serratia proteamaculans</i>
2423	<i>Serratia quinivorans</i>
2424	<i>Serratia rubidaea</i>
2425	<i>Serratia ureilytica</i>
2426	<i>Shewanella algae</i>
2427	<i>Shewanella baltica</i>
2428	<i>Shewanella fidelis</i>
2429	<i>Shewanella frigidimarina</i>
2430	<i>Shewanella profunda</i>
2431	<i>Shewanella putrefaciens</i>
2432	<i>Shimwellia blattae</i>
2433	<i>Siccibacter colletis</i>
2434	<i>Siccibacter turicensis</i>
2435	<i>Sinomonas atrocyanea</i>
2436	<i>Slackia exigua</i>
2437	<i>Slackia heliotrinireducens</i>
2438	<i>Sodalis glossinidius</i>
2439	<i>Solibacillus silvestris</i>
2440	<i>Solobacterium moorei</i>
2441	<i>Sphingobacterium daejeonense</i>
2442	<i>Sphingobacterium faecium</i>
2443	<i>Sphingobacterium hotanense</i>
2444	<i>Sphingobacterium mizutaii</i>
2445	<i>Sphingobacterium multivorum</i>
2446	<i>Sphingobacterium spiritivorum</i>
2447	<i>Sphingobacterium thalpophilum</i>
2448	<i>Sphingobacterium ziae</i>
2449	<i>Sphingobium amiense</i>
2450	<i>Sphingobium aromaticiconvertens</i>
2451	<i>Sphingobium chlorophenolicum</i>
2452	<i>Sphingobium cloacae</i>
2453	<i>Sphingobium fuliginis</i>
2454	<i>Sphingobium herbicidovorans</i>
2455	<i>Sphingobium indicum</i>
2456	<i>Sphingobium japonicum</i>
2457	<i>Sphingobium olei</i>
2458	<i>Sphingobium scionense</i>
2459	<i>Sphingobium xenophagum</i>
2460	<i>Sphingobium yanoikuyae</i>

No.	Scientific name
2461	<i>Sphingomonas abaci</i>
2462	<i>Sphingomonas adhaesiva</i>
2463	<i>Sphingomonas aerolata</i>
2464	<i>Sphingomonas aquatilis</i>
2465	<i>Sphingomonas asaccharolytica</i>
2466	<i>Sphingomonas aurantiaca</i>
2467	<i>Sphingomonas azotifigens</i>
2468	<i>Sphingomonas desiccabilis</i>
2469	<i>Sphingomonas dokdonensis</i>
2470	<i>Sphingomonas echinoides</i>
2471	<i>Sphingomonas faeni</i>
2472	<i>Sphingomonas haloaromaticamans</i>
2473	<i>Sphingomonas koreensis</i>
2474	<i>Sphingomonas leidyi</i>
2475	<i>Sphingomonas mali</i>
2476	<i>Sphingomonas melonis</i>
2477	<i>Sphingomonas molluscorum</i>
2478	<i>Sphingomonas mucosissima</i>
2479	<i>Sphingomonas panni</i>
2480	<i>Sphingomonas parapaucimobilis</i>
2481	<i>Sphingomonas paucimobilis</i>
2482	<i>Sphingomonas phyllosphaerae</i>
2483	<i>Sphingomonas pituitosa</i>
2484	<i>Sphingomonas pruni</i>
2485	<i>Sphingomonas pseudosanguinis</i>
2486	<i>Sphingomonas sanguinis</i>
2487	<i>Sphingomonas soli</i>
2488	<i>Sphingomonas</i> sp.
2489	<i>Sphingomonas trueperi</i>
2490	<i>Sphingomonas wittichii</i>
2491	<i>Sphingomonas yabuuchiae</i>
2492	<i>Sphingomonas yunnanensis</i>
2493	<i>Sphingopyxis alaskensis</i>
2494	<i>Sphingopyxis baekryungensis</i>
2495	<i>Sphingopyxis bauzanensis</i>
2496	<i>Sphingopyxis chilensis</i>
2497	<i>Sphingopyxis macrogoltabida</i>
2498	<i>Sphingopyxis panaciterrulae</i>
2499	<i>Sphingopyxis soli</i>
2500	<i>Sphingopyxis terrae</i>
2501	<i>Sphingopyxis witflariensis</i>
2502	<i>Sporidiobolus salmonicolor</i>
2503	<i>Sporobolomyces roseus</i>
2504	<i>Sporolactobacillus laevolacticus</i>
2505	<i>Sporopachydermia cereana</i>
2506	<i>Sporosarcina globispora</i>
2507	<i>Sporosarcina luteola</i>
2508	<i>Sporosarcina psychrophila</i>
2509	<i>Sporothrix schenckii</i>
2510	<i>Staphylococcus argenteus</i>
2511	<i>Staphylococcus arlettae</i>
2512	<i>Staphylococcus aureus</i>
2513	<i>Staphylococcus aureus</i> ssp. <i>anaerobius</i>
2514	<i>Staphylococcus aureus</i> ssp. <i>aureus</i>
2515	<i>Staphylococcus auricularis</i>
2516	<i>Staphylococcus capitis</i>
2517	<i>Staphylococcus capitis</i> ssp. <i>capitis</i>
2518	<i>Staphylococcus capitis</i> ssp. <i>capitis</i>
2519	<i>Staphylococcus capitis</i> ssp. <i>urealyticus</i>
2520	<i>Staphylococcus caprae</i>

No.	Scientific name
2521	<i>Staphylococcus carnosus</i> ssp. <i>carnosus</i>
2522	<i>Staphylococcus carnosus</i> ssp. <i>utilis</i>
2523	<i>Staphylococcus chromogenes</i>
2524	<i>Staphylococcus cohnii</i>
2525	<i>Staphylococcus cohnii</i> ssp. <i>cohnii</i>
2526	<i>Staphylococcus cohnii</i> ssp. <i>urealyticus</i>
2527	<i>Staphylococcus condimenti</i>
2528	<i>Staphylococcus delphini</i>
2529	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
2530	<i>Staphylococcus equorum</i>
2531	<i>Staphylococcus equorum</i> ssp. <i>equorum</i>
2532	<i>Staphylococcus felis</i>
2533	<i>Staphylococcus fleurettii</i>
2534	<i>Staphylococcus gallinarum</i>
2535	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>
2536	<i>Staphylococcus hominis</i>
2537	<i>Staphylococcus hominis</i> ssp. <i>hominis</i>
2538	<i>Staphylococcus hominis</i> ssp. <i>novobiosepticus</i>
2539	<i>Staphylococcus hyicus</i>
2540	<i>Staphylococcus intermedius</i>
2541	<i>Staphylococcus kloosii</i>
2542	<i>Staphylococcus latus</i>
2543	<i>Staphylococcus lugdunensis</i>
2544	<i>Staphylococcus lutrae</i>
2545	<i>Staphylococcus microti</i>
2546	<i>Staphylococcus muscae</i>
2547	<i>Staphylococcus nepalensis</i>
2548	<i>Staphylococcus pasteurii</i>
2549	<i>Staphylococcus pettenkoferi</i>
2550	<i>Staphylococcus piscifermentans</i>
2551	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>
2552	<i>Staphylococcus saccharolyticus</i>
2553	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ssp. <i>bovis</i>
2554	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ssp. <i>saprophyticus</i>
2555	<i>Staphylococcus schleiferi</i>
2556	<i>Staphylococcus schleiferi</i> ssp. <i>coagulans</i>
2557	<i>Staphylococcus schleiferi</i> ssp. <i>sleiferi</i>
2558	<i>Staphylococcus schweitzeri</i>
2559	<i>Staphylococcus sciuri</i> ssp. <i>carnaticus</i>
2560	<i>Staphylococcus sciuri</i> ssp. <i>rodentium</i>
2561	<i>Staphylococcus sciuri</i> ssp. <i>sciuri</i>
2562	<i>Staphylococcus simiae</i>
2563	<i>Staphylococcus simulans</i>
2564	<i>Staphylococcus</i> sp.
2565	<i>Staphylococcus stepanovicii</i>
2566	<i>Staphylococcus succinus</i>
2567	<i>Staphylococcus succinus</i> ssp. <i>casei</i>
2568	<i>Staphylococcus succinus</i> ssp. <i>succinus</i>
2569	<i>Staphylococcus vitulinus</i>
2570	<i>Staphylococcus warneri</i>
2571	<i>Staphylococcus xylosus</i>
2572	<i>Starkeya novella</i>
2573	<i>Stenotrophomonas acidaminiphila</i>
2574	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>
2575	<i>Stenotrophomonas nitritireducens</i>
2576	<i>Stenotrophomonas pictorum</i>
2577	<i>Stenotrophomonas rhizophila</i>
2578	<i>Stenotrophomonas</i> sp.
2579	<i>Streptobacillus moniliformis</i>
2580	<i>Streptococcus acidominimus</i>

No.	Scientific name
2581	<i>Streptococcus agalactiae</i>
2582	<i>Streptococcus alactolyticus</i>
2583	<i>Streptococcus anginosus</i>
2584	<i>Streptococcus australis</i>
2585	<i>Streptococcus caballi</i>
2586	<i>Streptococcus canis</i>
2587	<i>Streptococcus castoreus</i>
2588	<i>Streptococcus constellatus</i>
2589	<i>Streptococcus constellatus</i> ssp. <i>constellatus</i>
2590	<i>Streptococcus constellatus</i> ssp. <i>pharyngis</i>
2591	<i>Streptococcus criceti</i>
2592	<i>Streptococcus cristatus</i>
2593	<i>Streptococcus dentirousetti</i>
2594	<i>Streptococcus devriesei</i>
2595	<i>Streptococcus didelphis</i>
2596	<i>Streptococcus downei</i>
2597	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>
2598	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> ssp. <i>dysgalactiae</i>
2599	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> ssp. <i>equisimilis</i>
2600	<i>Streptococcus entericus</i>
2601	<i>Streptococcus equi</i> spp. <i>equi</i>
2602	<i>Streptococcus equi</i> spp. <i>ruminatorum</i>
2603	<i>Streptococcus equi</i> spp. <i>zooepidemicus</i>
2604	<i>Streptococcus equi</i> ssp. <i>equi</i>
2605	<i>Streptococcus equi</i> ssp. <i>ruminatorum</i>
2606	<i>Streptococcus equi</i> ssp. <i>zooepidemicus</i>
2607	<i>Streptococcus equinus</i>
2608	<i>Streptococcus ferus</i>
2609	<i>Streptococcus gallinaceus</i>
2610	<i>Streptococcus gallolyticus</i>
2611	<i>Streptococcus gallolyticus</i> ssp. <i>gallolyticus</i>
2612	<i>Streptococcus gallolyticus</i> ssp. <i>macedonicus</i>
2613	<i>Streptococcus gallolyticus</i> ssp. <i>pasteurianus</i>
2614	<i>Streptococcus gordonii</i>
2615	<i>Streptococcus halichoeri</i>
2616	<i>Streptococcus henryi</i>
2617	<i>Streptococcus hyointestinalis</i>
2618	<i>Streptococcus hyovaginalis</i>
2619	<i>Streptococcus infantarius</i>
2620	<i>Streptococcus infantis</i>
2621	<i>Streptococcus iniae</i>
2622	<i>Streptococcus intermedius</i>
2623	<i>Streptococcus lutetiensis</i>
2624	<i>Streptococcus macacae</i>
2625	<i>Streptococcus marimammaliuum</i>
2626	<i>Streptococcus massiliensis</i>
2627	<i>Streptococcus merionis</i>
2628	<i>Streptococcus minor</i>
2629	<i>Streptococcus mitis</i>
2630	<i>Streptococcus mutans</i>
2631	<i>Streptococcus oralis</i>
2632	<i>Streptococcus orisratti</i>
2633	<i>Streptococcus orisuis</i>
2634	<i>Streptococcus ovis</i>
2635	<i>Streptococcus parasanguinis</i>
2636	<i>Streptococcus parauberis</i>
2637	<i>Streptococcus peroris</i>
2638	<i>Streptococcus phocae</i>
2639	<i>Streptococcus pleomorphus</i>
2640	<i>Streptococcus pluranimalium</i>

No.	Scientific name
2641	<i>Streptococcus plurextorum</i>
2642	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
2643	<i>Streptococcus porci</i>
2644	<i>Streptococcus porcinus</i>
2645	<i>Streptococcus porcorum</i>
2646	<i>Streptococcus pseudopneumoniae</i>
2647	<i>Streptococcus pseudoporcinus</i>
2648	<i>Streptococcus pyogenes</i>
2649	<i>Streptococcus ratti</i>
2650	<i>Streptococcus salivarius</i>
2651	<i>Streptococcus salivarius spp thermophilus</i>
2652	<i>Streptococcus salivarius ssp. salivarius</i>
2653	<i>Streptococcus salivarius ssp. salivarius</i>
2654	<i>Streptococcus salivarius ssp. thermophilus</i>
2655	<i>Streptococcus sanguinis</i>
2656	<i>Streptococcus sinensis</i>
2657	<i>Streptococcus sobrinus</i>
2658	<i>Streptococcus sp.</i>
2659	<i>Streptococcus suis</i>
2660	<i>Streptococcus thoraltensis</i>
2661	<i>Streptococcus uberis</i>
2662	<i>Streptococcus urinalis</i>
2663	<i>Streptococcus vestibularis</i>
2664	<i>Streptomyces albus</i>
2665	<i>Streptomyces aureofaciens</i>
2666	<i>Streptomyces avidinii</i>
2667	<i>Streptomyces badius</i>
2668	<i>Streptomyces chartreusis</i>
2669	<i>Streptomyces galilaeus</i>
2670	<i>Streptomyces griseus</i>
2671	<i>Streptomyces hirsutus</i>
2672	<i>Streptomyces hygroscopicus</i>
2673	<i>Streptomyces lavendulae</i>
2674	<i>Streptomyces nogalater</i>
2675	<i>Streptomyces phaeochromogenes</i>
2676	<i>Streptomyces scabiei</i>
2677	<i>Streptomyces sp.</i>
2678	<i>Streptomyces violaceoruber</i>
2679	<i>Streptosporangium sibiricum</i>
2680	<i>Sutterella parvirubra</i>
2681	<i>Sutterella wadsworthensis</i>
2682	<i>Suttonella indologenes</i>
2683	<i>Tatumella citrea</i>
2684	<i>Tatumella ptyseos</i>
2685	<i>Tatumella punctata</i>
2686	<i>Tatumella terrea</i>
2687	<i>Taylorella asinigenitalis</i>
2688	<i>Taylorella equigenitalis</i>
2689	<i>Tenacibaculum discolor</i>
2690	<i>Tenacibaculum ovolyticum</i>
2691	<i>Terrabacter tumescens</i>
2692	<i>Terrimonas ferruginea</i>
2693	<i>Terrisporobacter glycolicus</i>
2694	<i>Tessaracoccus flavescentis</i>
2695	<i>Tetragenococcus solitarius</i>
2696	<i>Thauera aminoaromatica</i>
2697	<i>Thauera aromatic</i>
2698	<i>Thauera chlorobenzoica</i>
2699	<i>Thauera linaloolentis</i>
2700	<i>Thauera mechernichensis</i>

No.	Scientific name
2701	<i>Thauera phenylacetica</i>
2702	<i>Thauera terpenica</i>
2703	<i>Thermoactinomyces</i> sp.
2704	<i>Thermoanaerobacter thermohydrosulfuricus</i>
2705	<i>Thermoanaerobacterium thermosaccharolyticum</i>
2706	<i>Thermoanaerobacterium thermosulfurigenes</i>
2707	<i>Thorsellia kenyensis</i>
2708	<i>Tissierella praeacuta</i>
2709	<i>Torulaspora delbrueckii</i>
2710	<i>Trabulsiella guamensis</i>
2711	<i>Trichomonascus ciferrii</i>
2712	<i>Trichophyton interdigitale</i>
2713	<i>Trichophyton mentagrophytes</i>
2714	<i>Trichophyton rubrum</i>
2715	<i>Trichophyton tonsurans</i>
2716	<i>Trichosporon asahii</i>
2717	<i>Trichosporon coremiiforme</i>
2718	<i>Trichosporon cutaneum</i>
2719	<i>Trichosporon debeurmannianum</i>
2720	<i>Trichosporon dohaense</i>
2721	<i>Trichosporon dulcitum</i>
2722	<i>Trichosporon faecale</i>
2723	<i>Trichosporon gracile</i>
2724	<i>Trichosporon inkin</i>
2725	<i>Trichosporon japonicum</i>
2726	<i>Trichosporon jirovecii</i>
2727	<i>Trichosporon laibachii</i>
2728	<i>Trichosporon loubieri</i>
2729	<i>Trichosporon moniliiforme</i>
2730	<i>Trichosporon montevideense</i>
2731	<i>Trichosporon mucoides</i>
2732	<i>Trichosporon mycotoxinivorans</i>
2733	<i>Trichosporon ovoides</i>
2734	<i>Trichosporon</i> sp.
2735	<i>Trichosporon terricola</i>
2736	<i>Trueperella abortisuis</i>
2737	<i>Trueperella bernardiae</i>
2738	<i>Trueperella bialowiezensis</i>
2739	<i>Trueperella bonasi</i>
2740	<i>Trueperella pyogenes</i>
2741	<i>Tsukamurella inchonensis</i>
2742	<i>Tsukamurella paurometabola</i>
2743	<i>Tsukamurella</i> sp.
2744	<i>Turicella otitidis</i>
2745	<i>Udeniomyces puniceus</i>
2746	<i>Undibacterium danionis</i>
2747	<i>Vagococcus fluvialis</i>
2748	<i>Vagococcus lutrae</i>
2749	<i>Varibaculum cambriense</i>
2750	<i>Variovorax paradoxus</i>
2751	<i>Veillonella atypica</i>
2752	<i>Veillonella caviae</i>
2753	<i>Veillonella criceti</i>
2754	<i>Veillonella denticariosi</i>
2755	<i>Veillonella dispar</i>
2756	<i>Veillonella magna</i>
2757	<i>Veillonella montpellierensis</i>
2758	<i>Veillonella parvula</i>
2759	<i>Veillonella ratti</i>
2760	<i>Veillonella rogosae</i>

No.	Scientific name
2761	<i>Veillonella</i> sp.
2762	<i>Vibrio aerogenes</i>
2763	<i>Vibrio aestuarianus</i>
2764	<i>Vibrio agarivorans</i>
2765	<i>Vibrio albensis</i>
2766	<i>Vibrio alginolyticus</i>
2767	<i>Vibrio anguillarum</i>
2768	<i>Vibrio brasiliensis</i>
2769	<i>Vibrio campbellii</i>
2770	<i>Vibrio chagasi</i>
2771	<i>Vibrio cincinnatensis</i>
2772	<i>Vibrio coralliilyticus</i>
2773	<i>Vibrio cyclitrophicus</i>
2774	<i>Vibrio diazotrophicus</i>
2775	<i>Vibrio ezurae</i>
2776	<i>Vibrio fluvialis</i>
2777	<i>Vibrio fortis</i>
2778	<i>Vibrio furnissii</i>
2779	<i>Vibrio gazogenes</i>
2780	<i>Vibrio gigantis</i>
2781	<i>Vibrio harveyi</i>
2782	<i>Vibrio hispanicus</i>
2783	<i>Vibrio ichthyoenteri</i>
2784	<i>Vibrio kanaloae</i>
2785	<i>Vibrio lentus</i>
2786	<i>Vibrio mediterranei</i>
2787	<i>Vibrio metschnikovii</i>
2788	<i>Vibrio mimicus</i>
2789	<i>Vibrio mytili</i>
2790	<i>Vibrio natriegens</i>
2791	<i>Vibrio navarrensis</i>
2792	<i>Vibrio neptunius</i>
2793	<i>Vibrio nereis</i>
2794	<i>Vibrio nigripulchritudo</i>
2795	<i>Vibrio ordalii</i>
2796	<i>Vibrio orientalis</i>
2797	<i>Vibrio ostreicida</i>
2798	<i>Vibrio pacinii</i>
2799	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>
2800	<i>Vibrio pectenicida</i>
2801	<i>Vibrio pelagius</i>
2802	<i>Vibrio penaeicida</i>
2803	<i>Vibrio pomeroyi</i>
2804	<i>Vibrio ponticus</i>
2805	<i>Vibrio proteolyticus</i>
2806	<i>Vibrio rotiferianus</i>
2807	<i>Vibrio ruber</i>
2808	<i>Vibrio rumoensis</i>
2809	<i>Vibrio scophthalmi</i>
2810	<i>Vibrio shilonii</i>
2811	<i>Vibrio splendidus</i>
2812	<i>Vibrio superstes</i>
2813	<i>Vibrio tasmaniensis</i>
2814	<i>Vibrio vulnificus</i>
2815	<i>Vibrio xui</i>
2816	<i>Virgibacillus halodenitrificans</i>
2817	<i>Virgibacillus pantothenticus</i>
2818	<i>Virgibacillus ploomii</i>
2819	<i>Viridibacillus arenosi</i>
2820	<i>Viridibacillus arvi</i>

No.	Scientific name
2821	<i>Viridibacillus neidei</i>
2822	<i>Wautersiella falsenii</i>
2823	<i>Weeksella virosa</i>
2824	<i>Weissella cibaria</i>
2825	<i>Weissella confusa</i>
2826	<i>Weissella halotolerans</i>
2827	<i>Weissella hellenica</i>
2828	<i>Weissella minor</i>
2829	<i>Weissella viridescens</i>
2830	<i>Wickerhamomyces anomalus</i>
2831	<i>Wickerhamomyces subpelliculosus</i>
2832	<i>Wohlfahrtiimonas chitiniclastica</i>
2833	<i>Wolinella succinogenes</i>
2834	<i>Xanthobacter autotrophicus</i>
2835	<i>Xanthobacter</i> sp.
2836	<i>Xanthomonas arboricola</i>
2837	<i>Xanthomonas axonopodis</i>
2838	<i>Xanthomonas bromi</i>
2839	<i>Xanthomonas campestris</i>
2840	<i>Xanthomonas cassavae</i>
2841	<i>Xanthomonas citri</i>
2842	<i>Xanthomonas codiae</i>
2843	<i>Xanthomonas cucurbitae</i>
2844	<i>Xanthomonas cynarae</i>
2845	<i>Xanthomonas hortorum</i>
2846	<i>Xanthomonas hyacinthi</i>
2847	<i>Xanthomonas melonis</i>
2848	<i>Xanthomonas perforans</i>
2849	<i>Xanthomonas pisi</i>
2850	<i>Xanthomonas theicola</i>
2851	<i>Xanthomonas translucens</i>
2852	<i>Xanthomonas vasicola</i>
2853	<i>Xenorhabdus beddingii</i>
2854	<i>Xenorhabdus bovienii</i>
2855	<i>Xenorhabdus budapestensis</i>
2856	<i>Xenorhabdus eapokensis</i>
2857	<i>Xenorhabdus ehlersii</i>
2858	<i>Xenorhabdus innexi</i>
2859	<i>Xenorhabdus japonica</i>
2860	<i>Xenorhabdus nematophila</i>
2861	<i>Xenorhabdus poinarii</i>
2862	<i>Xenorhabdus szentirmajii</i>
2863	<i>Yarrowia lipolytica</i>
2864	<i>Yersinia aldobae</i>
2865	<i>Yersinia aleksiciae</i>
2866	<i>Yersinia bercovieri</i>
2867	<i>Yersinia enterocolitica</i>
2868	<i>Yersinia enterocolitica</i> ssp. <i>enterocolitica</i>
2869	<i>Yersinia enterocolitica</i> ssp. <i>palearctica</i>
2870	<i>Yersinia enterocolitica</i> ssp. <i>palearctica</i>
2871	<i>Yersinia frederiksenii</i>
2872	<i>Yersinia intermedia</i>
2873	<i>Yersinia kristensenii</i>
2874	<i>Yersinia massiliensis</i>
2875	<i>Yersinia mollaretii</i>
2876	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>
2877	<i>Yersinia rohdei</i>
2878	<i>Yersinia ruckeri</i>
2879	<i>Yokenella regensburgei</i>
2880	<i>Zimmermannella faecalis</i>

No.	Scientific name
2881	<i>Zygosaccharomyces bailii</i>
2882	<i>Zygosaccharomyces bisporus</i>
2883	<i>Zygosaccharomyces florentinus</i>
2884	<i>Zygosaccharomyces latus</i>
2885	<i>Zygosaccharomyces microellipsoides</i>
2886	<i>Zygosaccharomyces rouxii</i>
2887	<i>Zymomonas mobilis</i>
2888	<i>Zymomonas mobilis</i> ssp. <i>francensis</i>